

seguito della stessa e, pertanto, provvede a definire dei criteri oggettivi di valutazione che si allegano **(Allegato 2)** al presente verbale.

Ciascun commissario, verificato il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità o cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. in relazione agli altri componenti della Commissione (allegato 1)

In merito alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione rileva che il competente Ufficio dell'Amministrazione universitaria ha provveduto a ricevere le domande, i titoli e le pubblicazioni dei candidati e ad accertare che gli stessi siano stati inviati nei termini.

Ai sensi di quanto previsto dal bando all'art. 6, i candidati dovranno sostenere una discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica, che può essere svolta in modalità telematica, e che può assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico; lo svolgimento di tale seminario non costituisce prova orale. A tal fine, saranno convocati dal competente Ufficio a mezzo avviso pubblico sul sito di Ateneo all'indirizzo: <http://www.unimore.it/bandi> nella relativa sezione **almeno 15 giorni di anticipo** rispetto al giorno in cui i candidati ammessi debbono sostenerla.

I candidati, ove previsto dal bando, sosterranno altresì la prova orale volta all'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Al termine dei lavori la commissione, previa valutazione comparativa, con propria deliberazione assunta all'unanimità ovvero a maggioranza dei componenti, individua una rosa composta da non più di tre idonei sulla base delle valutazioni formulate secondo le modalità sopra indicate, che costituiscono parte integrante del relativo verbale.

Successivamente alla pubblicazione dei criteri di valutazione dei candidati sul sito web di Ateneo all'indirizzo: <http://www.unimore.it/bandi> nella relativa sezione, l'ufficio competente darà accesso alla commissione alle domande presentate dai candidati sulla piattaforma telematica PICA, in modo da poter procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.

La Commissione fissa come termine della presente procedura di valutazione comparativa il giorno 12 agosto 2025, (cioè entro cinque mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione, salvo proroga).

Al termine delle operazioni, la commissione provvede a inviare il presente verbale all'ufficio per i provvedimenti di competenza; a tal fine si trasmette al seguente indirizzo e-mail ufficio.concorsidocenti@unimore.it

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 11:15 e la Commissione viene riconvocata dal Presidente in data 24/06/2025 alle ore 10:00, successivamente all'avvenuta pubblicazione da parte degli uffici competenti dei criteri di valutazione fissati dalla commissione.

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Claudia Piccoli

I COMPONENTI
Prof. Daniele Dell'Orco
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Prof. Giuseppe Fiermonte

***Qualora la seduta si svolga in modalità telematica e/o i commissari non siano provvisti di firma digitale occorre che ciascun componente della commissione provveda a compilare il modulo di adesione alla seduta telematica e lo inoltri ad ufficio.concorsidocenti@unimore.it, appositamente sottoscritto ed accompagnato da copia del documento di identità e dal relativo verbale.**

ALLEGATO 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA – SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

Criteria di valutazione

La commissione giudicatrice decide di utilizzare un totale di **100 punti**, di cui **28** per la valutazione dei titoli e **72** punti da assegnare alle pubblicazioni secondo i criteri riportati di seguito:

La commissione decide che verranno valutati solo i titoli e le pubblicazioni coerenti con il profilo BIOS/07A (Biochimica) per il quale è stato bandito il concorso.

La Commissione effettuerà una motivata valutazione di ciascun candidato, seguita da una valutazione comparativa facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

a) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	max punti 5
attinente	punti 5
parzialmente attinente	punti 2.5
scarsamente attinente	punti 0.5
non attinente	punti 0
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	max punti 5
per la titolarità di corsi o moduli di insegnamento (≥ 6 CFU) in corsi di studio di I o II livello afferenti al SSD BIOS/07A-Biochimica	punti 1.5 per ogni A.A.
per la titolarità di corsi o moduli di insegnamento (< 6 CFU) in corsi di studio di I o II livello afferenti al SSD BIOS/07A-Biochimica	punti 1.0 per ogni A.A.
per ogni incarico relativo ad attività didattica congruente con il SSD BIOS/07A di almeno 1 CFU (8 ore) presso corsi di Dottorato di ricerca	punti 0.5
per ogni attività di (co)tutor di tesi di Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare BIOS/07-Biochimica ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	punti 0.5
per ogni attività di (co)relatore di tesi sperimentale di II livello congruente con il settore scientifico disciplinare BIOS/07-Biochimica ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	punti 0.4
per ogni attività di (co)relatore di tesi sperimentale di I livello congruente con il settore scientifico disciplinare BIOS/07-Biochimica ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	punti 0.2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti/Atenei italiani o stranieri	max punti 10
per ogni anno svolto presso Istituti/Atenei italiani o stranieri a seconda dell'attinenza e rilevanza dell'attività svolta (saranno valutate proporzionalmente anche frazioni di anno).	punti 2
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4

*D.R. nr. 681/2023 prot. nr. 160172 del 30/06/2023 disponibile alla pagina:

<https://www.unimore.it/ateneo/RegolamentiCate.html?cat=2>

per ogni attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca scientifica a seconda del ruolo svolto, della rilevanza e ampiezza del gruppo e dell'eventuale progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	punti 2
per ogni attività di partecipazione agli stessi, a seconda del ruolo svolto e della rilevanza e ampiezza del gruppo e dell'eventuale progetto su bando competitivo nazionale o internazionale.	punti 1
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 1
per ogni brevetto attinente	punti 0.5
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max punti 2
per ogni partecipazione a congresso o convegno nazionale o internazionale come relatore su invito	punti 1
per ogni partecipazione a congresso o convegno nazionale o internazionale con relazione orale	punti 0.5
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 1
per ogni premio o riconoscimento nazionale o internazionale per attività di ricerca attinente a seconda della rilevanza dello stesso;	punti 0.5
per ogni partecipazione a comitati editoriali di riviste attinenti al settore.	punti 0.5

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nella valutazione della produzione scientifica, la commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa prendendo in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- A.** originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- B.** congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura, e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- C.** rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica,
- D.** determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del/della candidato/a nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con terzi occorre individuare dei criteri atti ad accertare l'enucleabilità dell'apporto dei singoli candidati, indicando i parametri logici seguiti per valutare l'autonomia di detto apporto e a tal proposito stabilisce per quanto riguarda i lavori in collaborazione con terzi, relativi all'apporto del singolo candidato sono:

- a) l'ordine dei nomi (quando non in ordine alfabetico): con enfasi su primo nome e equi-primo nome;
- b) l'eventuale indicazione di un corresponding author.

Il bando della presente procedura ha fissato a 12 il numero massimo di pubblicazioni presentabili, inclusa la tesi di dottorato. La Commissione precisa che il massimo punteggio totalizzabile dalle 12 pubblicazioni è **72** (somma dei punteggi di ogni pubblicazione ivi inclusa la tesi di Dottorato). Il punteggio di ogni pubblicazione indicizzata su Scopus e/o WoS (max 6 punti) sarà ottenuto applicando ai sopraelencati criteri di valutazione A, B, C, e D la seguente formula:

$$\text{Punteggio} = (A \times B \times D) + C$$

La formula sopraindicata non è applicabile alla tesi di dottorato, alla quale sarà attribuibile un punteggio massimo di 0.5 anche sulla base della congruenza al SSD BIOS/07A.

La seguente tabella dettaglia il punteggio attribuibile a ciascuna pubblicazione indicizzata

Punteggio = (A x B x D) + C	max punti 6
A. Originalità, innovatività e importanza	max punti 2
articoli originali;	max punti 2
review;	max punti 0.5
capitoli di libro.	max punti 0.2
B. Congruenza con il SSD BIOS/07A	max punti 2
congruente;	punti 2
parzialmente congruente;	punti 0.5
non congruente.	punti 0
C. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (sulla base dell'Impact Factor (IF) dal J. Citation Reports 2023)	max punti 2
IF = 0;	punti 0
IF < 4;	punti 0.5
4 ≤ IF < 10;	punti 1
10 ≤ IF ≤ 16;	punti 1.5
IF > 16.	punti 2
D. Apporto individuale del/della candidato/a	max punti 1
primo nome e equi-primo nome, corresponding author o ultimo nome;	punti 1
co-autore.	punti 0.2

Relativamente alla valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, la commissione decide di utilizzare gli indici di seguito riportati riferiti alla data dell'analisi dei titoli da parte della commissione:

1. numero medio di citazioni per pubblicazione (prese dalla banca dati Scopus nella fase di valutazione);
2. "Impact Factor" medio per pubblicazione (dal J. Citation Reports 2023).

Saranno valorizzati gli articoli originali, innovativi e di maggiore impatto congruenti con il SSD BIOS/07A-Biochimica) nei quali il/la candidato/a ricopre un ruolo di rilievo nell'authorship (primo, co-primo, corresponding author o ultimo nome).

La commissione stabilisce che ciascun candidato ha a disposizione 15 minuti per illustrare alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentate per la valutazione e per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Per quanto riguarda la pubblica discussione dei titoli, la Commissione considererà:

- padronanza e grado di aggiornamento, dimostrati dal candidato, attraverso i titoli presentati, in riferimento alle tematiche di ricerca afferenti al settore scientifico-disciplinare;
- chiarezza e sinteticità dell'esposizione.

ALLEGATO 1 al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Daniele Dell'Orco, Prof. presso l'Università degli Studi Verona, nato a Modena il 21/05/1978 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025 , consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

dichiara:

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

Che non sussistono, con alcuno/a degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

In fede,

04/06/2025

prof. Daniele Dell'Orco presso l'Università degli Studi di Verona

Firma



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

ALLEGATO 1 al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Giuseppe Fiermonte, Prof. presso l'Università degli Studi Bari, nato a Casamassima (BA) il 26 agosto 1965, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

dichiara:

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

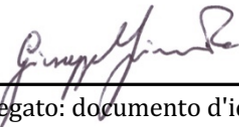
Che non sussistono, con alcuno/a degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

In fede,

04/06/2025

prof. Giuseppe Fiermonte presso l'Università degli Studi di Bari

Firma



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

ALLEGATO 1 al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta Claudia Piccoli, Prof.ssa presso l'Università degli Studi Foggia, nata a Foggia l'8 maggio 1969, nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

dichiara:

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

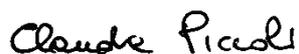
Che non sussistono, con alcuno/a degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

In fede,

04/06/2025

prof.ssa Claudia Piccoli presso l'Università degli Studi di Foggia

Firma



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

IL SOTTOSCRITTO Dell'Orco Daniele

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N. 1_ IDONEO PER RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIOS/07A, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA PRIMA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDDETTA E DI CONCORDARE CON I CRITERI DI VALUTAZIONE IVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA

06/04/2025

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

IL SOTTOSCRITTO Fiermonte Giuseppe

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N. 1_ IDONEO PER RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIOS/07A, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA PRIMA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I CRITERI DI VALUTAZIONE IVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA

06/04/2025

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

LA SOTTOSCRITTA Piccoli Claudia,

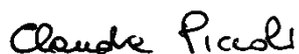
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N. 1_ IDONEO PER RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIOS/07A, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA PRIMA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I CRITERI DI VALUTAZIONE IVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA

06/04/2025

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

Il giorno 24/06/2025, alle ore 10:00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, nelle persone di:

- | | |
|----------------------------|---|
| - Prof.ssa Claudia Piccoli | Ordinario di Biochimica
presso l'Università di Foggia,
PRESIDENTE |
| - Prof. Giuseppe Fiermonte | Ordinario di Biochimica
presso l'Università di Bari |
| - Prof. Daniele Dell'Orco | Associato di Biochimica
presso l'Università di Verona,
SEGRETARIO |

In apertura di seduta la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati (*allegato n. 1 al verbale*) e delle relative domande rese disponibili sulla piattaforma informatica PICA dal competente ufficio dell'Amministrazione universitaria.

Ciascun commissario dichiara che tra essi ed i candidati non sussistono casi d'incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

Ciascun commissario dichiara, inoltre, di non avere altri motivi di incompatibilità e di conflitto di interesse, come da dichiarazione (*allegato n. 2 al verbale*).

La commissione prende atto del fatto che il numero dei candidati è superiore a sei e dovrà procedere a esaminare preliminarmente i titoli, il curriculum e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, dei candidati ai fini dell'ammissione dei candidati più meritevoli.

Preliminarmente, come previsto dal bando all'art. 6 della presente procedura di valutazione comparativa, la commissione procede ad esaminare i titoli, il curriculum e la produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato qualora presentata, secondo le modalità stabilite dal D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

La commissione procede quindi all'esame delle domande dei candidati in ordine alfabetico. Effettua, quindi, la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni presentate e della produzione complessiva, formulando il seguente motivato giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica di ciascun candidato.

CANDIDATA: Cattivelli Alice**Giudizio collegiale complessivo**

La Dott.ssa Alice Cattivelli ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agro-Alimentari (STEBA) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE) nel 2023, con un progetto intitolato: *"Effect of cooking and in vitro gastro-intestinal digestion on the stability, bioaccessibility, and bioactivities of phenolic compounds in dark purple eggplant and red-skinned onion"*. Nei 21 mesi di post-dottorato è stata titolare di assegno di ricerca ed è titolare di una fellowship U. Veronesi presso il Laboratorio di Biochimica della Nutrizione del Dipartimento di Scienze della Vita (DSV) UNIMORE.

L'attività di ricerca della candidata concerne l'identificazione di molecole bioattive presenti in alimenti di origine vegetale e animale o generate durante la digestione o il metabolismo endogeno. Il focus è sullo studio della bioattività di composti fenolici, e la loro caratterizzazione strutturale tramite spettrometria di massa.

Ha partecipato all'attività di diversi gruppi di ricerca. Ha comunicato i risultati della ricerca in diversi convegni. È stata Guest Editor di uno special issue della rivista Biology.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta buona.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute pienamente congruenti con il SSD e di livello molto buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata, pienamente congruente con il SSD, è molto intensa e continua considerata la giovane età accademica. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (100% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 50% delle pubblicazioni. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta di livello molto buono.

Sulla base delle precedenti valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è molto buono.

CANDIDATO: Feline Angelo**Giudizio collegiale complessivo**

Il Dott. Angelo Feline ha conseguito il Dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2011, presso UNIMORE, con un progetto intitolato: *"Development of computational strategies for protein structural/dynamic analyses: focus on rhodopsin mutations associated with Retinitis Pigmentosa"*.

Durante i circa 14 anni di post-dottorato presso i Dipartimenti di Chimica e di Scienze della Vita UNIMORE ha partecipato alle attività di molteplici gruppi di ricerca su progetti finanziati da Fondazione Telethon, AIRC, Fondazione Roma, FAR e MUR. Nell'ambito di un finanziamento PRIN-MUR ha ricoperto il ruolo di RTD-A nel SSD BIOS-07/A.

L'attività di ricerca del candidato ha consistentemente riguardato lo sviluppo di protocolli computazionali e software per l'analisi delle simulazioni molecolari di biosistemi. In questo contesto è uno dei principali sviluppatori del software Wordom utilizzato da una vasta comunità scientifica, per il quale ha ottenuto il finanziamento FARDip2021. Si dedica da anni allo sviluppo di un metodo basato sulla teoria dei grafi applicata alle biomacromolecole per predire la comunicazione allosterica. Il metodo è stato implementato in un software, un webserver e un database.

Ha svolto eccellente attività didattica essendo stato titolare di un corso presso la LM9 del DSV UNIMORE (OPIS sempre al 100% in merito ai quesiti d6, d7 e d14). Ha anche tenuto per due anni un corso per il Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa UNIMORE.

È membro dell'Editorial Board di Frontiers in Biological Modeling and Simulation.

Il 29/09/2023 ha conseguito l'ASN a II fascia nel SC 05/E1- Biochimica Generale.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dal candidato è ritenuta ottima.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale del candidato, sono ritenute pienamente congruenti con SSD e di livello ottimo.

La produzione scientifica complessiva del candidato è continua e pienamente congruente con il SSD. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (85% del totale) indicano ottimo impatto. Svolge un

ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 68% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica del candidato è ritenuta ottima.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è ottimo.

CANDIDATA: Fortuna Sara

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Sara Fortuna ha conseguito il Dottorato di ricerca in Chimica nel 2010 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Warwick (Inghilterra) con un progetto intitolato: "*Modelling Techniques for the study of Molecular Self-Organisation*". Durante i circa 15 anni di post-dottorato ha svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca presso CNR-IOM e Sissa (Trieste), il Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche dell'Università di Udine, l'Università di Nova Gorica (Slovenia) e il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste. Presso quest'ultimo Dipartimento ha anche svolto per un triennio attività nel ruolo di RTD-B nel SSD CHEM/07A-Chimica Farmaceutica. Successivamente, ha trascorso il biennio nov. 2021-nov. 2023 all'IIT di Genova come collaboratrice di ricerca essendo responsabile di un IG grant quinquennale finanziato dall'AIRC (2021-2025) e apparentemente interrotto, poiché da novembre 2023 a ottobre 2024 ha ricoperto il ruolo di consulente per lo sviluppo di software scientifico presso l'azienda Cresset, Cambridge (UK).

L'attività di ricerca della candidata, concernente variegati ambiti della chimica e della biologia computazionale, ha compreso lo sviluppo di tecniche di modellazione per lo studio dell'autoassemblamento molecolare, la progettazione di frammenti di anticorpo personalizzati per applicazioni oncologiche e il drug discovery/design.

È stata responsabile di progetti di ricerca, fra cui si menzionano due progetti AIRC (My First AIRC e IG grant). Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca su progetti supportati da finanziamenti ERC, AIRC e PRIN-MIUR. Ha comunicato i risultati della ricerca a diversi convegni.

È stata titolare di diversi corsi di insegnamento in parte congruenti con il SSD BIOS-07/A.

Il 03/06/2022 e il 06/02/2023 ha conseguito, rispettivamente, l'ASN a II e I fascia nel SC 05/E1-Biochimica Generale.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta eccellente.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute pienamente congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata è intensa, continua e prevalentemente congruente con il SSD. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (97% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 37% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta molto buona.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è molto buono.

CANDIDATO: Furlani Franco

Giudizio collegiale complessivo

Il Dott. Franco Furlani ha conseguito il Dottorato di ricerca in Nanotecnologie presso l'Università degli studi di Trieste nel 2020, con un progetto intitolato "*Molecular properties of chitosan and its derivatives and their potential for biomedical applications*". Nei quasi quattro anni di post-dottorato è stato assegnista di ricerca presso il CNR di Faenza e l'Università di Udine.

L'attività di ricerca del candidato ha riguardato lo sviluppo di biomateriali a base di proteine e polimeri elettroconduttivi e lo studio dell'interazione fra biomateriali e cellule.

Ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca e presentato i risultati della ricerca a numerosi convegni. È co-autore di due brevetti.

Ha tenuto per due anni accademici un corso di Propedeutica Biochimica (2 CFU).

Il 29/09/2023 ha conseguito l'ASN a II fascia nel SC 05/E1- Biochimica Generale.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dal candidato è ritenuta ottima.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale del candidato, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello molto buono.

La produzione scientifica complessiva del candidato è intensa, continua e abbastanza congruente con il SSD. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (91% del totale) indicano impatto molto buono. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 60% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica del candidato è ritenuta molto buona.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è molto buono.

CANDIDATA: Giordo Roberta

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Roberta Giordo ha conseguito il dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia e Biotecnologie molecolari nel 2006, presso l'Università di Sassari con un progetto intitolato: "*Studio dei meccanismi di regolazione del ciclo cellulare nei vegetali superiori*". Nei quasi 18 anni successivi al conseguimento del PhD, la candidata ha trascorso un anno come ricercatrice volontaria al National Institute of Health (Baltimora USA), circa 7 anni come assegnista di ricerca presso i Dipartimenti di Botanica ed Ecologia e di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari, circa tre anni presso il Biomedical Research Center dell'Università del Qatar (Doha, Qatar) e un anno presso la Mohammed Bin Rashid University of Medicine and Health Sciences (Dubai). Dal 2023 è RTD-A (SSD BIOS-07/A) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari.

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato lo studio dei meccanismi patogenetici dello stress ossidativo e l'effetto di antiossidanti naturali come il resveratrolo.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca durante il soggiorno in Qatar. Come RTD-A, è coinvolta in nel PNRR eINS-Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia. Ha ricoperto il ruolo di Guest Editor per i gruppi Frontiers ed MDPI.

Ha tenuto per due A.A. il modulo di Biochimica (2 CFU) e per 1 A.A. il corso di Biochimica e Biochimica Molecolare (2 CFU).

Il 06/02/2023 ha conseguito l'ASN a II fascia nel SC 05/E1- Biochimica Generale.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta molto buona.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata è continua e prevalentemente congruente con il SSD. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (56% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 45% degli articoli originali.

Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta buona.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATA: Marforio Tainah Dorina

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Tainah Dorina Marforio ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica nel 2018 con un progetto intitolato: "*Computational Investigations on catalyzed organic reactions: Carbocatalysis, Biocatalysis, Metal and Organo Catalysis*". Il PhD è stato conseguito presso il Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" dell'Università di Bologna, dove ha continuato a svolgere attività di ricerca nei quasi sette anni di post-dottorato.

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato la costruzione di modelli atomistici simulativi dell'interazione fra nanomateriali e proteine per applicazioni in campo biomedico.

Ha comunicato i risultati della ricerca in numerosi convegni. Ha ricoperto il ruolo di Guest Editor per la rivista *Pharmaceutics*.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta buona.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata è intensa, continua e abbastanza congruente con il SSD. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (97% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 44% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta buona.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATA: Maurizi Eleonora

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Eleonora Maurizi ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche nel 2016 presso l'Università di Ulster (UK) con un progetto intitolato: "*Indagine genetica e molecolare sui meccanismi alla base dello pterigio*". Negli anni di post-dottorato ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Parma e il CidStem UNIMORE, essenzialmente come assegnista di ricerca. Dall'aprile 2023 è RTD-A nel SSD BIOS/10 – Biologia cellulare e applicata presso il CidStem UNIMORE.

L'attività di ricerca della candidata è stata focalizzata sullo sviluppo di strategie basate su approcci di terapia genica per la rigenerazione dell'endotelio corneale.

Ha comunicato i risultati della ricerca a diversi convegni. È coautrice di un brevetto.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta buona.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata è continua e parzialmente congruente con il SSD. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (75% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 33% degli articoli originali. Valutata nel complesso e nel contesto della congruenza al SSD BIOS-07/A, la produzione scientifica della candidata è ritenuta discreta.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATA: Polito Maria Pia

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Maria Pia Polito ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2023, con un progetto intitolato: "*FOX1 sustains self-renewal and DNA repair processes of human epidermal stem cells*". I 17 mesi di post-dottorato sono stati svolti presso il Centro di Medicina Molecolare e Rigenerativa UNIMORE su un progetto concernente il gene-editing di cellule staminali epidermiche per la terapia genica di malattie dell'epitelio squamoso.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta sufficiente.

Le pubblicazioni presentate, sei su dodici, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata consiste in 6 pubblicazioni prevalentemente congruenti con il SSD, di cui solo tre articoli originali. L'IF medio e le citazioni medie degli articoli originali (50% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) in due articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta sufficiente.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è sufficiente.

A seguito della valutazione preliminare dei titoli, delle pubblicazioni presentate e della produzione complessiva, la commissione stabilisce all'unanimità di ammettere tutti i candidati alla successiva fase concorsuale. Pertanto, risultano ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i seguenti candidati:

1. Cattivelli Alice
2. Felling Angelo
3. Fortuna Sara
4. Furlani Franco

5. Giordo Roberta
6. Marforio Tainah Dorina
7. Maurizi Eleonora
8. Polito Maria Pia.

I suddetti candidati saranno convocati per la discussione dei titoli e della produzione scientifica che può assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico il giorno 15 luglio alle ore 9:30 in modalità telematica al seguente link: <https://univr.zoom.us/j/97364599454>
ID riunione: 973 6459 9454

Al termine delle operazioni la commissione provvede a inviare il presente verbale all'ufficio per i provvedimenti di competenza; a tal fine si trasmette al seguente indirizzo e-mail: ufficio.concorsidocenti@unimore.it

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore_14:00 e la Commissione viene riconvocata dal Presidente in data 15 luglio 2025 alle ore 9:15 .

IL PRESIDENTE

Prof. Claudia Piccoli

I COMPONENTI

Prof. Giuseppe Fiermonte

Prof. Daniele Dell'Orco

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Allegato 1 - elenco candidati

Cattivelli Alice
Felline Angelo
Fortuna Sara
Furlani Franco
Giordo Roberta
Marforio Tainah Dorina
Maurizi Eleonora
Polito Maria Pia.

Allegato 2 al verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato

DIPARTIMENTO di Scienze della Vita_ - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: BIOS-07/A- Settore concorsuale 05/E1-

(REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024)

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Daniele Dell'Orco, Prof. presso l'Università degli Studi Verona, nato a Modena il 21/05/1978 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

dichiara:

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,
24/06/2025

prof. Daniele Dell'Orco presso l'Università degli Studi di Verona

Firma



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato

DIPARTIMENTO di Scienze della Vita_ - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: BIOS-07/A- Settore concorsuale 05/E1-

(REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024)

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Giuseppe Fiermonte, Prof. presso l'Università degli Studi Bari, nato a Casamassima (BA) il 26 agosto 1965, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

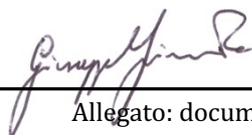
dichiara:

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,
24/06/2025

prof. Giuseppe Fiermonte presso l'Università degli Studi di Bari

Firma



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato

DIPARTIMENTO di Scienze della Vita_ - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: BIOS-07/A- Settore concorsuale 05/E1-

(REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024)

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta Claudia Piccoli, Prof.ssa presso l'Università degli Studi Foggia, nata a Foggia l'8 maggio 1969, nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

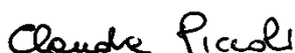
dichiara:

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,
24/06/2025

prof.ssa Claudia Piccoli presso l'Università degli Studi di Foggia

Firma



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

IL SOTTOSCRITTO Dell'Orco Daniele

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N. 1_ IDONEO PER RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIOS/07A, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA SECONDA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I RELATIVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA

24/06/2025

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

IL SOTTOSCRITTO Fiermonte Giuseppe

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N. 1_ IDONEO PER RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIOS/07A, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA SECONDA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I RELATIVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA

24/06/2025

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS/07A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA NOMINA DI N. 1_ IDONEO PER RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIOS/07A, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA SECONDA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I RELATIVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA

24/06/2025

FIRMA

Claudio Piccoli

(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI **MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A (Biochimica)**, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

Il giorno 08/09/2025, alle ore 9:00, in videoconferenza tramite piattaforma Zoom si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, nelle persone di:

- | | |
|----------------------------|---|
| - Prof.ssa Claudia Piccoli | Ordinario di Biochimica
presso l'Università di Foggia,
PRESIDENTE |
| - Prof. Giuseppe Fiermonte | Ordinario di Biochimica
presso l'Università di Bari
COMPONENTE |
| - Prof. Daniele Dell'Orco | Associato di Biochimica
presso l'Università di Verona,
SEGRETARIO |

Alle ore 9:30 vengono ammessi alla stanza virtuale i candidati che devono sostenere la discussione. Essi sono riconosciuti in base ai documenti presentati durante la domanda.

Risultano presenti i candidati riportati nell'allegato 1 - "VALUTAZIONE TITOLI", composto da n. 12 pagine, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La commissione ricorda che ciascun candidato ha a disposizione 15 minuti per illustrare alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentate per la valutazione.

La commissione informa i candidati che la discussione è pubblica e che è loro facoltà assistere.

I candidati vengono invitati a presentare i propri titoli procedendo in ordine alfabetico. Una parte della discussione dei titoli sarà tenuta in inglese per l'accertamento della conoscenza della lingua.

La discussione del candidato dott. Angelo Feline viene svolta secondo le seguenti modalità: discussione sui titoli e sulla produzione scientifica e possibili sviluppi futuri.

La discussione della candidata dott.ssa Tainah Dorina Marforio viene svolta secondo le seguenti modalità: discussione sui titoli e sulla produzione scientifica e possibili sviluppi futuri.

La discussione della candidata dott.ssa Eleonora Maurizi viene svolta secondo le seguenti modalità: discussione sui titoli e sulla produzione scientifica e possibili sviluppi futuri.

La discussione della candidata dott.ssa Maria Pia Polito viene svolta secondo le seguenti modalità: discussione sui titoli e sulla produzione scientifica e possibili sviluppi futuri.

I candidati abbandonano la stanza virtuale e la Commissione provvede a formulare la valutazione sui titoli e sulle pubblicazioni di ciascun candidato attribuendo un punteggio sulla base dei criteri definiti in occasione della prima seduta e che vengono prodotte in allegato alla seduta medesima.

Al termine della valutazione la commissione riesamina i punteggi assegnati ai titoli e alle singole pubblicazioni durante la discussione, la valutazione sulla prova orale di lingua e, dopo lunga, attenta e approfondita discussione nel corso della quale compara tra di loro tutti i candidati, individua una rosa composta da non più di tre idonei:

- il dott. Angelo Feline per le seguenti motivazioni: ottimo curriculum ed ottima produzione scientifica.

- la dott.ssa Tainah Dorina Marforio per le seguenti motivazioni: ottimo curriculum e buona produzione scientifica.

- la dott.ssa Eleonora Maurizi per le seguenti motivazioni: buon curriculum e buona produzione scientifica.

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 14:30.

IL PRESIDENTE
Prof. Claudia Piccoli

I COMPONENTI

Prof. Giuseppe Fiermonte

Prof. Daniele Dell'Orco
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

ALLEGATO 1. VALUTAZIONE TITOLI SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELL'ALLEGATO AL VERBALE N. 1 DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA – SEDE DI MODENA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024

(Attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri definiti nella prima seduta)

CANDIDATO: Feline Angelo

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	max punti 5
Dottorato di ricerca in Neuroscienze, conseguito nel 2011 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE), tesi intitolata: "Development of computational strategies for protein structural/dynamic analyses: focus on rhodopsin mutations associated with Retinitis Pigmentosa".	<u>Punti 5</u>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	max punti 5
<ol style="list-style-type: none"> A.A. 2021/2022: corso intitolato: "Simulazione Molecolare & Medicina Di Precisione" (3CFU) – Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche – Dipartimento di Scienze della Vita (DSV), UNIMORE; A.A. 2020/2021: corso intitolato: "Simulazione Molecolare & Medicina Di Precisione" (3CFU) – Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche – Dipartimento di Scienze della Vita (DSV), UNIMORE. 	<i>punti 1 per A.A.</i>
Totale	punti 2
<ol style="list-style-type: none"> A.A. 2023/2024: corso intitolato: "Simulazione Molecolare & Medicina Di Precisione" (12 H) – Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche – Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare e Rigenerativa (MMR), UNIMORE. A.A. 2022/2023: corso intitolato: "Simulazione Molecolare & Medicina Di Precisione" (3CFU) – Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche – Scuola di Dottorato in MMR, UNIMORE. 	<i>punti 0.5 per attività</i>
Totale	punti 1
Correlatore di: <ul style="list-style-type: none"> A.A. 2023/2024, S. Mazzali, Tesi: "A structure network-based approach predicts the hotspots in receptor-G protein binding", LM in Biotecnologie Industriali, UNIMORE; A.A. 2021/2022, V. Bonetti, Tesi: "A structure network-based approach predicts the hotspots in receptor-G protein binding", LM in Biologia Sperimentale e Applicata, UNIMORE; A.A. 2020/2021, S. Gentile, Tesi: "Activation of a Rab GTPase by its Guanine Nucleotide Exchange Factor: Insight from Molecular Dynamics Simulations", LM in Biotecnologie Industriali, UNIMORE. 	<i>punti 0.4 per attività</i>
Totale	punti 1.2
<ol style="list-style-type: none"> A.A. 2020/2021, E. Busi, Tesi: "Structural fingerprints of rod opsin mutants linked to autosomal dominant Retinitis Pigmentosa", laurea 	<i>punti 0.2 per attività</i>

<p>triennale in Biotecnologie, UNIMORE;</p> <p>2. A.A. 2019/2020, L. Sassi, Tesi: “<i>Structure network analysis of adRP rod opsin mutants</i>”, laurea triennale in Biotecnologie, UNIMORE;</p> <p>3. A.A. 2018/2019, A. Gennari, Tesi: “<i>A web server for high-throughput investigation of structural communication in bio- macromolecules: benchmarks and applications</i>”, laurea triennale in Biotecnologie, UNIMORE;</p> <p>4. A.A. 2013/2014, F.D. Lofaro, Tesi: “<i>Rhodopsin mutants linked to Retinitis Pigmentosa: search for a bridge between defects in fold and in subcellular localization</i>”, laurea triennale in Biotecnologie, UNIMORE;</p> <p>5. A.A. 2011/2012, G. Schenetti, Tesi: “<i>Structure network analysis of G protein-coupled receptors</i>”, laurea triennale in Biotecnologie, UNIMORE.</p> <p>Totale</p>	<p>punti 1</p>
<p>Totale</p>	<p>punti 5.2</p> <p>Punti 5 (max)</p>
<p>c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti/Atenei italiani o stranieri</p>	<p>max punti 10</p>
<p>1. 24/04/2024 - presente (7.6 mesi) data riportata nel CV) (PostDoc (Co.Co.Co.), DSV UNIMORE – titolo progetto: “<i>Predizione di hotspot di interazione coinvolgenti acidi nucleici</i>”, nell’ambito del programma “<i>National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology</i>” - SPOKE 1 - Genetic Diseases - Codice progetto CN_00000041;</p> <p>2. 20/03/2023 - 19/3/2024 (12 mesi), PostDoc (Co.Co.Co), DSV UNIMORE - titolo progetto: “<i>Integrated in silico, in vitro, and in vivo approaches to develop therapeutic small chaperones for Retinitis Pigmentosa linked to dominant rodopsin mutations</i>”;</p> <p>3. 01/03/2020 - 28/02/2023 (36 mesi), RTDa (BIO/10), MUR PRIN2017 2017R5ZE2C, DSV UNIMORE - titolo progetto: “<i>Hyponatremia and syndrome of inappropriate antidiuresis in cancer: integrated in silico, in vitro, and in vivo approaches towards the discovery of therapeutic agents targeting vasopressin signaling</i>”, DSV UNIMORE;</p> <p>4. 01/10/2019 - 28/02/2020 (5 mesi), Post-Doc, Assegnista di Ricerca Senior (ex art. 22 L. 240/2010), DSV UNIMORE - titolo Progetto “<i>Computational tools to infer the structural determinants of conformational diseases and discover/design small chaperones with therapeutic potential</i>”, Fondo di Ateneo per la Ricerca 2018 (FAR2018);</p> <p>5. 01/07/2016 - 20/09/2019 (38.7 mesi), Post-Doc, Assegnista di Ricerca Senior (ex art. 22 L. 240/2010), DSV UNIMORE – titolo progetto “<i>Genomic and pharmacological therapeutic approaches to target dominant mutations in Rhodopsin</i>”, Fondazione Roma, Call2013 sulla Retinite Pigmentosa;</p> <p>6. 01/02/2016 - 31/05/2016 (4 mesi), Post-Doc (CoCoCo), DSV UNIMORE - Titolo progetto: “<i>Genomic and pharmacological therapeutic approaches to target dominant mutations in Rhodopsin.</i>”, Fondazione Roma, Call2013 sulla Retinite Pigmentosa”.</p> <p>7. 01/02/2014 - 31/01/2016 (24 mesi), Post-Doc, Assegnista di Ricerca (ex art. 22 L. 240/2010) DSV UNIMORE – titolo progetto: “<i>Structure-based development of anti-cancer agents inhibiting the on- cogenic activity of AKAP-Lbc</i>”, finanziato dall’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC);</p> <p>8. 01/01/2011 - 31/12/2013 (24 mesi), Post-Doc, Assegnista di ricerca</p>	<p>punti 1.3</p> <p>punti 2</p> <p>punti 6</p> <p>punti 0.8</p> <p>punti 6.4</p> <p>punti 0.7</p> <p>punti 4</p>

<p>progetto Telethon N. GGP11210, Dipartimento di Chimica UNIMORE - titolo progetto: "Integrated in Silico, in Vitro, and in Vivo Studies Towards the Design of Molecules with Therapeutic Potential for Retinitis Pigmentosa";</p> <p>9. 01/02/2007 - 31/12/2007, borsista di ricerca (Fondazione Telethon), Dipartimento di Chimica UNIMORE.</p> <p>Totale</p>	<p>punti 4</p> <p>punti 1.8</p> <p>punti 27</p> <p>Punti 10 (max)</p>
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4
<p>Partecipazione a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gruppo di ricerca su uno studio, supportato da AIRC (IG2013 N.14811); 2. gruppo di ricerca su uno studio sulla comunicazione strutturale in integrine; 3. gruppo di ricerca su uno studio finanziato da Fondazione Roma e da due FAR UNIMORE (FAR 2018 e 2022); 4. gruppo di ricerca su progetto pentacentrico MUR PRIN2017 2017R5ZE2C nel ruolo di RTDa (impegno al 100%); 5. gruppo di ricerca per la terza release del software Wordom. <p>Totale</p>	<p>punti 1 per attività</p> <p>punti 5</p> <p>Punti 4 (max)</p>
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 1
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max punti 2
Speaker all' International Conference On Cognitive and Behavioral Neurosciences (2023), con una talk dal titolo "Activation of a Rab GTPase by its guanine nucleotide exchange factor: insights from molecular dynamics simulations".	Punti 1
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 1
Membro dell'editorial board di Frontiers in Biological Modeling and Simulation, rivista del gruppo Frontiers Media, I.F. 5, CiteScore 4.8; 29/9/23 - in corso.	punti 0.5
Totale	Punti 0.5
Totale Titoli	Punti 25.5

Valutazione delle 12 pubblicazioni

Publicazione	A	B	C	D	Totale (A*B*D)+C
1	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
2	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
3	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
4	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
5	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
6	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
7	2.00	2.00	2.00	1.00	6.00
8	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
9	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
10	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00

11	1.75	2.00	1.00	1.00	4.50
12	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
Totale					56.50

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa

La produzione scientifica complessiva del candidato (pubblicata entro la data di scadenza del bando e censita da Scopus) è continua e pienamente congruente con il SSD BIOS-07. L'IF medio (5.3) e le citazioni medie (32.3) degli articoli originali (85% del totale) indicano ottimo impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 68% degli articoli originali.

Valutata nel complesso, la produzione scientifica del candidato è ritenuta ottima.

Relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera

Il candidato espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.

Giudizio collegiale complessivo

Il Dott. Angelo Felling ha conseguito il Dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2011, presso UNIMORE, con un progetto intitolato: "*Development of computational strategies for protein structural/dynamic analyses: focus on rhodopsin mutations associated with Retinitis Pigmentosa*".

Durante i circa 14 anni di post-dottorato presso i Dipartimenti di Chimica e di Scienze della Vita UNIMORE ha partecipato alle attività di molteplici gruppi di ricerca su progetti finanziati da Fondazione Telethon, AIRC, Fondazione Roma, FAR e MUR. Nell'ambito di un finanziamento PRIN-MUR ha ricoperto il ruolo di RTD-A nel SSD BIOS-07.

L'attività di ricerca del candidato ha consistentemente riguardato lo sviluppo di protocolli computazionali e software per l'analisi delle simulazioni molecolari di biosistemi. In questo contesto è uno dei principali sviluppatori del software Wordom utilizzato da una vasta comunità scientifica, per il quale ha ottenuto il finanziamento FARDip2021. Si dedica da anni allo sviluppo di un metodo basato sulla teoria dei grafi applicata alle biomacromolecole per predire la comunicazione allosterica. Il metodo è stato implementato in un software, un webserver e un database.

Ha svolto eccellente attività didattica essendo stato titolare di un corso presso la LM9 del DSV UNIMORE (OPIS sempre al 100% in merito ai quesiti d6, d7 e d14). Ha anche tenuto per due anni un corso per il Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa UNIMORE.

È membro dell'Editorial Board di *Frontiers in Biological Modeling and Simulation*.

Il 29/09/2023 ha conseguito l'ASN a II fascia nel SC 05/E1- Biochimica Generale.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dal candidato è ritenuta ottima.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale del candidato, sono ritenute pienamente congruenti con SSD e di livello ottimo.

La produzione scientifica complessiva del candidato è continua e pienamente congruente con il SSD. L'IF medio (5.3) e le citazioni medie (32.3) degli articoli originali (85% del totale) indicano ottimo impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 68% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica del candidato è ritenuta ottima.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **ottimo**.

Totale	Punti 4
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 1
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max punti 2
Comunicazioni orali: 1. 2024, settembre: Fall Meeting of the EMRS (European Materials Research Society), in Warsaw (Poland). 2 comunicazioni orali; 2. 2023, luglio: Annual conference of the Italian Society of Photobiology (SIFB), in Lecce (Italy); 3. 2023, giugno: Chem2DMat – European Conference of Chemistry of Two-Dimensional Materials, in Bologna (Italy); 4. 2022, settembre: DCTC-Divisione Chimica Teorica e Computazionale (SCI), Modena (Italy); 5. 2021, settembre: WISC – Women in Supramolecular Chemistry, 1st meeting, online; 6. 2021, settembre: CDDD – Computational Driven Drug Discovery 7th Meeting, online; 7. 2019, settembre: EuCO – EuChems Computational Theoretical Chemistry, in Perugia (Italy); 8. 2018, novembre, MEYCS – Merk & Elsevier Young Chemists Symposium, in Rimini (Italy); 9. 2018, settembre: DCTC - Divisione Chimica Teorica e Computazionale (Società Chimica Italiana), in Trieste (Italy); 10. 2017, dicembre: XVII Giornata di Chimica dell'Emilia Romagna, in Bologna (Italy); 11. 2017, novembre: MEYCS – Merk & Elsevier Young Chemists Symbosim, in Milano Marittima (Italy).	<i>punti 0.5 per comunicazione</i>
Totale	punti 5.5 Punti 2 (max)
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 1
2018-2020: Scholarship winner on "Computational Study on Enzymatic processes" at University of Bologna. Supervisor Prof. Matteo Calvaresi	punti 0.5
2023-2024: Guest Editor per "Pharmaceutics" (Special Issue: "Advances in the Interaction of Nanomaterials and Biosystems (Enzymes, Proteins, Peptides).	punti 0.5
Totale	Punti 1
Totale Titoli	Punti 24.0

Valutazione delle 12 pubblicazioni

Publicazione	A	B	C	D	Totale (A*B*D)+C
1	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
2	1.00	2.00	0.50	0.20	0.90
3	1.00	2.00	1.00	0.20	1.40
4	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00
5	1.50	2.00	1.00	0.20	1.60
6	1.00	0.50	0.50	0.20	0.60
7	0.50	0.50	1.00	1.00	1.25
8	1.25	2.00	1.00	0.20	1.50
9	2.00	2.00	1.50	0.20	2.30
10	2.00	2.00	1.00	0.20	1.80
11	1.25	0.50	1.00	0.20	1.13
12	0.75	2.00	0.50	1.00	2.00

Totale	21.48
---------------	--------------

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa

La produzione scientifica complessiva della candidata (pubblicata entro la data di scadenza del bando e censita da Scopus) è intensa, continua e abbastanza congruente con il SSD. L'IF medio (4.7) e le citazioni medie (10) degli articoli originali (97% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 44% degli articoli originali.

Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta buona.

Relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera

La candidata espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Tainah Dorina Marforio ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica nel 2018 con un progetto intitolato: "Computational Investigations on catalyzed organic reactions: Carbocatalysis, Biocatalysis, Metal and Organo Catalysis". Il PhD è stato conseguito presso il Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" dell'Università di Bologna, dove ha continuato a svolgere attività di ricerca nei quasi sette anni di post-dottorato. La candidata è stata finanziata da AIRC (Associazione Italiana Ricerca contro il Cancro) ed è stata titolare di una borsa dalla Fondazione Veronesi, progetto ComBo: "Development of a Multimodal Nanoplatfrom for Combinational Boron Neutron Capture- and Chemo- Therapy to Treat Brain Cancers". E' stata inoltre responsabile del progetto triennale finanziato da AIRC: "BOBCAT: Biocompatible Boron Carriers for Boron Neutron Capture Therapy".

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato la costruzione di modelli atomistici simulativi dell'interazione fra nanomateriali e proteine per applicazioni in campo biomedico.

Ha comunicato i risultati della ricerca in numerosi convegni. Ha ricoperto il ruolo di Guest Editor per la rivista *Pharmaceutics*.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta ottima.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata è intensa, continua e abbastanza congruente con il SSD. L'IF medio (4.7) e le citazioni medie (10) degli articoli originali (97% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 44% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta buona.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **molto buono**.

CANDIDATA: Maurizi Eleonora

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	max punti 5
Dottorato di ricerca - in Scienze Biomediche (Gennaio 2014 – Dicembre 2016) Ulster University, UK – Life and Health Sciences (Prof. Moore); titolo: <i>"Indagine genetica e molecolare sui pato-meccanismi alla base dello pterigio"</i> .	<i>Punti 5</i>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	max punti 5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti/Atenei italiani o stranieri	max punti 10
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprile 2023-oggi (dicembre 2024, mese di sottomissione della domanda) (19 mesi), Ricercatrice (RTD-A) SSD BIOS/10, Università di Modena and Reggio Emilia, Unimore – CidStem; 2. Aprile 2021-Marzo 2023 (24 mesi), assegnista di ricerca post dottorato, Università di Modena and Reggio Emilia, Unimore – Cidstem; 3. Novembre 2020-Febbraio 2020 (4 mesi), tecnica della ricerca ad ampio spettro Holostem Terapie Avanzate; 4. Ottobre 2020-Novembre 2020 (2 mesi), postDoc Co.Co.Co., Università di Modena and Reggio Emilia, Unimore – Cidstem; 5. Luglio 2018-Luglio 2020 (26 mesi), assegnista di ricerca post dottorato Università di Parma; 6. Maggio 2017- Luglio 2018 (15 mesi), fruitrice di borsa di studio post dottorato, Università di Parma 7. Gennaio 2017- Maggio 2017 (5 mesi) Post Doc Research Associated (PDRA) Ulster University UK 8. Agosto 2012 – Dicembre 2013 (17 mesi), fruitrice di borsa di studio post laurea Università di Parma, Centro di Medicina Rigenerativa "S Ferrari" Modena. <p>Totale</p>	<p>punti 3.2</p> <p>punti 4</p> <p>punti 0.7</p> <p>punti 0.3</p> <p>punti 4,3</p> <p>punti 2.5</p> <p>punti 0.8</p> <p>punti 2.8</p> <p>punti 18.6</p> <p><i>Punti 10 (max)</i></p>
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4
<ol style="list-style-type: none"> 1. Partecipazione a gruppo di ricerca nell'ambito del progetto PNRR M6/C2 call N. PNRR-MR1-2022-12376561. <p>Totale</p>	<p><i>punti 1 per attività</i></p> <p><i>Punti 1</i></p>
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 1
<p>Deposito domanda per il brevetto dal titolo "Method for mesenchymal phenotype reversion in primary human corneal endothelial cells" (n. italiano: 102022000020061 e n. internazionale: PCT/EP2023/076499 - ITPF5927/WO).</p> <p>Totale</p>	<p><i>punti 0.5 per brevetto</i></p> <p><i>Punti 0.5</i></p>
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max punti 2
<p>Comunicazioni orali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8-9 Giugno 2024, online EKLG Global Summit, Presentazione orale: Impact of culture media on primary human corneal endothelial cells derived from old donors; 2. 6-7-8 Marzo 2023, online Cells2023.sciforum, Presentazione orale: 	<p><i>punti 0.5 per comunicazione</i></p>

Corneal epithelial and endothelial regeneration; 3. 23-25 Settembre 2022, Roma Conferenza AIBG, Presentazione orale: Novel insights into corneal endothelial cell proliferation.	
Totale	Punti 1.5
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 1
1. 2018, borsa di studio premio Lions Club Bardi; 2. 2017, borsa di studio premio Lions Club Bardi; 3. 2014, Premio per il miglior poster al Vision TRG Belfast 2013; 4. 2013, Progetto Leonardo “Unipharma-Graduates” 2012.	punti 0.5 per premio/riconoscimento
Totale	punti 2 Punti 1 (max)
Totale Titoli	Punti 19.0

Valutazione delle 12 pubblicazioni

Publicazione	A	B	C	D	Totale (A*B*D)+C
1	1.25	2.00	1.00	0.20	1.50
2	1.25	2.00	1.00	0.20	1.50
3	1.75	2.00	1.00	0.20	1.70
4	1.75	2.00	1.00	0.20	1.70
5	1.00	2.00	0.50	1.00	2.50
6	1.25	2.00	0.50	1.00	3.00
7	0.25	0.50	1.00	1.00	1.13
8	1.25	2.00	1.00	1.00	3.50
9	2.00	0.50	1.50	1.00	2.50
10	1.25	0.50	1.00	1.00	1.63
11	1.00	0.50	0.50	1.00	1.00
12	0.50	0.50	2.00	0.20	2.05
Totale					23.70

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa

La produzione scientifica complessiva della candidata (pubblicata entro la data di scadenza del bando e censita da Scopus) è continua e parzialmente congruente con il SSD. L'IF medio (4.6) e le citazioni medie (21.5) degli articoli originali (75% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 33% degli articoli originali. Valutata nel complesso e nel contesto della congruenza al SSD BIOS-07, la produzione scientifica della candidata è ritenuta discreta.

Relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera

La candidata espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Eleonora Maurizi ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche nel 2016 presso l'Università di Ulster (UK) con un progetto intitolato: “*Indagine genetica e molecolare sui pato-meccanismi alla base dello pterigio*”. Negli anni di post-dottorato ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Parma e il CidStem UNIMORE, essenzialmente come assegnista di ricerca. Dall'aprile 2023 è RTD-A nel SSD BIOS/10 – Biologia cellulare e applicata presso il CidStem UNIMORE.

L'attività di ricerca della candidata è stata focalizzata sullo sviluppo di strategie basate su approcci di terapia genica per la rigenerazione dell'endotelio corneale.

Ha comunicato i risultati della ricerca a diversi convegni. È coautrice di un brevetto.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta buona. Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono. La produzione scientifica complessiva della candidata è continua e parzialmente congruente con il SSD. L'IF medio (4.6) e le citazioni medie (21.5) degli articoli originali (75% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 33% degli articoli originali. Valutata nel complesso e nel contesto della congruenza al SSD BIOS-07, la produzione scientifica della candidata è ritenuta discreta. Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **buono**.

CANDIDATA: Polito Maria Pia

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	max punti 5
04/11/2019 – 23/05/2023, Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa – Università di Modena e Reggio Emilia, titolo della tesi: " <i>FOXM1 sustains self-renewal and DNA repair processes of human epidermal stem cells</i> ".	<u>Punti 5</u>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	max punti 5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti/Atenei italiani o stranieri	max punti 10
- 06/2023 – Ad oggi (data del presente documento) (17 mesi) – Modena, Italia Ricercatrice Postdoc – titolo del progetto: “HOLO-GT: custom-designed gene editing of epidermal stem cells for gene therapy of genetic diseases of squamous epithelia”– Centro di Medicina Rigenerativa, Università di Modena e Reggio Emilia.	<u>Punti 2.8</u>
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 1
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max punti 2
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 1
1. 2024 – Società Italiana di Biochimica. Finanziamento accordato dalla SIB per finanziare la partecipazione al 48th Congresso FEBS. 2. 2022 - EMBO travel grant per partecipare al congress EMBO Regeneration meeting a Barcellona.	<i>punti 0.5 per ogni attività</i>
Totale	<u>Punti 1</u>
Totale Titoli	<u>Punti 8.8</u>

Valutazione delle 6 pubblicazioni

Pubblicazione	A	B	C	D	Totale (A*B*D)+C
1	2.00	2.00	1.50	0.20	2.30
2	0.20	0.00	0.00	1.00	0.00
3	0.50	0.00	1.00	1.00	1.00
4	1.75	2.00	1.00	1.00	4.50
5	0.50	2.00	1.00	1.00	2.00
6	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
Totale					13.80

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa

La produzione scientifica complessiva della candidata (pubblicata entro la data di scadenza del bando e censita da Scopus) consiste in 6 pubblicazioni prevalentemente congruenti con il SSD, di cui solo tre articoli originali. L'IF medio (9.5) e le citazioni medie (15.3) degli articoli originali (50% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) in due articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta sufficiente.

Relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera

La candidata espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.

Giudizio collegiale complessivo

La candidata Maria Pia Polito ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2023, con un progetto intitolato: "*FOXM1 sustains self-renewal and DNA repair processes of human epidermal stem cells*". I 17 mesi di post-dottorato sono stati svolti presso il Centro di Medicina Molecolare e Rigenerativa UNIMORE su un progetto concernente il gene-editing di cellule staminali epidermiche per la terapia genica di malattie dell'epitelio squamoso.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta sufficiente.

Le pubblicazioni presentate, sei su dodici, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata consiste in 6 pubblicazioni prevalentemente congruenti con il SSD, di cui solo tre articoli originali. L'IF medio (9.5) e le citazioni medie (15.3) degli articoli originali (50% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) in due articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta sufficiente.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **sufficiente**.

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

DI MODENA E REGGIO EMILIA

OGGETTO: Relazione finale della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Sede di Modena/Reggio Emilia, per il settore scientifico disciplinare BIOS-07/A (Biochimica), BANDITA CON DECRETO REP. N. 1206/2024_PROT. N._0305351- DEL 04/11/2024.

Magnifico Rettore,

la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui all'oggetto a conclusione dei suoi lavori, si onora di presentare alla M.V. Ill.ma la relazione finale.

Decreto Rettorale rep.195/2025, Prot n. 90369 del 13/03/2025, nelle persone di:

- Prof.ssa Claudia Piccoli
Ordinario di Biochimica
presso l'Università di Foggia,
PRESIDENTE
- Prof. Giuseppe Fiermonte
Ordinario di Biochimica
presso l'Università di Bari
COMPONENTE
- Prof. Daniele Dell'Orco
Associato di Biochimica
presso l'Università di Verona,
SEGRETARIO

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura di valutazione comparativa n. 8 candidati;
visti

i verbali delle sedute precedenti

visto

il punteggio attribuito ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dai candidati ammessi che viene di seguito riportato:

– **dott. FELLINE Angelo**

punteggio attribuito ai titoli **25.5**

punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Publicazione	A	B	C	D	Totale (A*B*D)+C
1	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
2	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
3	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00

4	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
5	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
6	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
7	2.00	2.00	2.00	1.00	6.00
8	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
9	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
10	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
11	1.75	2.00	1.00	1.00	4.50
12	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
Totale					56.50

– **dott.ssa MARFORIO Tainah Dorina**

punteggio attribuito ai titoli **24.0**

punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione	A	B	C	D	Totale (A*B*D)+C
1	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
2	1.00	2.00	0.50	0.20	0.90
3	1.00	2.00	1.00	0.20	1.40
4	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00
5	1.50	2.00	1.00	0.20	1.60
6	1.00	0.50	0.50	0.20	0.60
7	0.50	0.50	1.00	1.00	1.25
8	1.25	2.00	1.00	0.20	1.50
9	2.00	2.00	1.50	0.20	2.30
10	2.00	2.00	1.00	0.20	1.80
11	1.25	0.50	1.00	0.20	1.13
12	0.75	2.00	0.50	1.00	2.00
Totale					21.48

– **dott.ssa MAURIZI Eleonora**

punteggio attribuito ai titoli **19.0**

punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione	A	B	C	D	Totale (A*B*D)+C
1	1.25	2.00	1.00	0.20	1.50
2	1.25	2.00	1.00	0.20	1.50
3	1.75	2.00	1.00	0.20	1.70
4	1.75	2.00	1.00	0.20	1.70
5	1.00	2.00	0.50	1.00	2.50
6	1.25	2.00	0.50	1.00	3.00
7	0.25	0.50	1.00	1.00	1.13
8	1.25	2.00	1.00	1.00	3.50
9	2.00	0.50	1.50	1.00	2.50
10	1.25	0.50	1.00	1.00	1.63
11	1.00	0.50	0.50	1.00	1.00
12	0.50	0.50	2.00	0.20	2.05
Totale					23.70

– **dott.ssa POLITO Maria Pia**

punteggio attribuito ai titoli **8.8**

punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione	A	B	C	D	Totale
----------------------	----------	----------	----------	----------	---------------

					(A*B*D)+C
1	2.00	2.00	1.50	0.20	2.30
2	0.20	0.00	0.00	1.00	0.00
3	0.50	0.00	1.00	1.00	1.00
4	1.75	2.00	1.00	1.00	4.50
5	0.50	2.00	1.00	1.00	2.00
6	1.50	2.00	1.00	1.00	4.00
Totale					13.80

vista

la relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera, che viene di seguito riportata per ciascun candidato ammesso alla discussione:

- Il candidato FELLINE Angelo espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.
- La candidata MARFORIO Tainah Dorina espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.
- La candidata MAURIZI Eleonora espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.
- La candidata POLITO Maria Pia espone in modo esaustivo e chiaro la propria attività di ricerca, mostrando ottima conoscenza della lingua inglese.

visto

il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando che viene di seguito riportato per ciascun candidato ammesso:

- **dott. FELLINE Angelo**

Giudizio collegiale complessivo

Il Dott. Angelo Feline ha conseguito il Dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2011, presso UNIMORE, con un progetto intitolato: "*Development of computational strategies for protein structural/dynamic analyses: focus on rhodopsin mutations associated with Retinitis Pigmentosa*".

Durante i circa 14 anni di post-dottorato presso i Dipartimenti di Chimica e di Scienze della Vita UNIMORE ha partecipato alle attività di molteplici gruppi di ricerca su progetti finanziati da Fondazione Telethon, AIRC, Fondazione Roma, FAR e MUR. Nell'ambito di un finanziamento PRIN-MUR ha ricoperto il ruolo di RTD-A nel SSD BIOS-07.

L'attività di ricerca del candidato ha consistentemente riguardato lo sviluppo di protocolli computazionali e software per l'analisi delle simulazioni molecolari di biosistemi. In questo contesto è uno dei principali sviluppatori del software Wordom utilizzato da una vasta comunità scientifica, per il quale ha ottenuto il finanziamento FARDip2021. Si dedica da anni allo sviluppo di un metodo basato sulla teoria dei grafi applicata alle biomacromolecole per predire la comunicazione allosterica. Il metodo è stato implementato in un software, un webserver e un database.

Ha svolto eccellente attività didattica essendo stato titolare di un corso presso la LM9 del DSV UNIMORE (OPIS sempre al 100% in merito ai quesiti d6, d7 e d14). Ha anche tenuto per due anni un corso per il Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa UNIMORE.

È membro dell'Editorial Board di *Frontiers in Biological Modeling and Simulation*.

Il 29/09/2023 ha conseguito l'ASN a II fascia nel SC 05/E1- Biochimica Generale.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dal candidato è ritenuta ottima.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale del candidato, sono ritenute pienamente congruenti con SSD e di livello ottimo.

La produzione scientifica complessiva del candidato è continua e pienamente congruente con il SSD. L'IF medio (5.3) e le citazioni medie (32.3) degli articoli originali (85% del totale) indicano ottimo impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 68% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica del candidato è ritenuta ottima.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **ottimo**.

– **dott.ssa MARFORIO Tainah Dorina**

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Tainah Dorina Marforio ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica nel 2018 con un progetto intitolato: "Computational Investigations on catalyzed organic reactions: Carbocatalysis, Biocatalysis, Metal and Organo Catalysis". Il PhD è stato conseguito presso il Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" dell'Università di Bologna, dove ha continuato a svolgere attività di ricerca nei quasi sette anni di post-dottorato. La candidata è stata finanziata da AIRC (Associazione Italiana Ricerca contro il Cancro) ed è stata titolare di una borsa dalla Fondazione Veronesi, progetto ComBo: "Development of a Multimodal Nanoplatfrom for Combinational Boron Neutron Capture- and Chemo-Therapy to Treat Brain Cancers". È stata inoltre responsabile del progetto triennale finanziato da AIRC: "BOBCAT: Biocompatible Boron Carriers for Boron Neutron Capture Therapy".

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato la costruzione di modelli atomistici simulativi dell'interazione fra nanomateriali e proteine per applicazioni in campo biomedico.

Ha comunicato i risultati della ricerca in numerosi convegni. Ha ricoperto il ruolo di Guest Editor per la rivista *Pharmaceutics*.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta ottima.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata è intensa, continua e abbastanza congruente con il SSD. L'IF medio (4.7) e le citazioni medie (10) degli articoli originali (97% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 44% degli articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta buona.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **molto buono**.

– **dott.ssa MAURIZI Eleonora**

Giudizio collegiale complessivo

La Dott.ssa Eleonora Maurizi ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche nel 2016 presso l'Università di Ulster (UK) con un progetto intitolato: "*Indagine genetica e molecolare sui patogeni alla base dello pterigio*". Negli anni di post-dottorato ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Parma e il CidStem UNIMORE, essenzialmente come assegnista di ricerca. Dall'aprile 2023 è RTD-A nel SSD BIOS/10 – Biologia cellulare e applicata presso il CidStem UNIMORE.

L'attività di ricerca della candidata è stata focalizzata sullo sviluppo di strategie basate su approcci di terapia genica per la rigenerazione dell'endotelio corneale.

Ha comunicato i risultati della ricerca a diversi convegni. È coautrice di un brevetto.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta buona.

Le pubblicazioni presentate, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata è continua e parzialmente congruente con il SSD. L'IF medio (4.6) e le citazioni medie (21.5) degli articoli originali (75% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) nel 33% degli articoli originali. Valutata nel complesso e nel contesto della congruenza al SSD BIOS-07, la produzione scientifica della candidata è ritenuta discreta.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **buono**.

– **dott.ssa POLITO Maria Pia**

Giudizio collegiale complessivo

La candidata Maria Pia Polito ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2023, con un progetto intitolato: "*FOXM1 sustains self-renewal and DNA repair processes of human epidermal stem cells*". I 17 mesi di post-dottorato sono stati svolti presso il Centro di Medicina Molecolare e Rigenerativa UNIMORE su un progetto concernente il gene-editing di cellule staminali epidermiche per la terapia genica di malattie dell'epitelio squamoso.

Nel complesso, valutati i titoli e la carriera accademica, l'attività svolta dalla candidata è ritenuta sufficiente.

Le pubblicazioni presentate, sei su dodici, analizzate in termini di originalità, rilevanza e impatto nella comunità scientifica e apporto individuale della candidata, sono ritenute abbastanza congruenti con il SSD e di livello buono.

La produzione scientifica complessiva della candidata consiste in 6 pubblicazioni prevalentemente congruenti con il SSD, di cui solo tre articoli originali. L'IF medio (9.5) e le citazioni medie (15.3) degli articoli originali (50% del totale) indicano buon impatto. Svolge un ruolo preminente (FA/LA/CA) in due articoli originali. Valutata nel complesso, la produzione scientifica della candidata è ritenuta sufficiente.

Sulla base delle valutazioni di curriculum, titoli e produzione scientifica, il giudizio complessivo è **sufficiente**.

ha dichiarato idonei i candidati

- dott. Angelo Felling
- dott.ssa Tainah Dorina Marforio
- dott.ssa Eleonora Maurizi

Verona, 8 settembre 2025

IL PRESIDENTE
Prof. Claudia Piccoli

I COMPONENTI

Prof. Giuseppe Fiermonte

Prof. Daniele Dell'Orco
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)