

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-04 - Chimica industriale SSD CHEM-04/A Chimica industriale INDETTA CON D.R. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024

VERBALE N. 1
(Seduta Preliminare)

Il giorno 09 gennaio 2025, alle ore 9:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con D.R. n. 1208/2024 PROT. N. 305516 del 04/11/2024 nelle persone di:

- | | |
|---------------------------------|--|
| - Prof. <i>DALCANALE Enrico</i> | Ordinario di <i>CHEM-04/A Chimica industriale</i>
presso l'Università di Parma; |
| - Prof. <i>MAMMI Stefano</i> | Ordinario di <i>CHEM-04/A Chimica industriale</i>
presso l'Università di Padova |
| - Prof. <i>BAROLO Claudia</i> | Ordinario di <i>CHEM-04/A Chimica industriale</i>
presso l'Università di Torino |

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione, attenendosi ai criteri di seguito specificati e precisamente, per l'individuazione del Presidente: *maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo.*

Per l'individuazione del segretario: *minore anzianità ai fini giuridici nel ruolo.*

La Commissione individua Presidente e Segretario nelle sotto indicate persone e, tramite il componente designato, ne dà comunicazione a mezzo posta elettronica all'Ufficio per i provvedimenti di competenza:

- | | |
|-------------------------------|--|
| - Prof. <i>MAMMI Stefano</i> | Ordinario di <i>CHEM-04/A Chimica industriale</i>
presso l'Università di Padova

PRESIDENTE |
| - Prof. <i>BAROLO Claudia</i> | Ordinario di <i>CHEM-04/A Chimica industriale</i>
presso l'Università di Torino

SEGRETARIO |

La Commissione prende visione del bando della "procedura selettiva per il reclutamento di posti di professori di seconda fascia mediante chiamata di cui all'art. 18 L. 240/10" (emanato con D.R. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024), del "**Regolamento per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui all'art. 18, all'art. 24 e all'art. 7 commi 5 bis, 5 ter e 5 quater della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010**"¹ e fissa come termine della presente procedura di valutazione comparativa il giorno 04 marzo 2025, cioè quattro mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione, salvo proroga.

Ciascun commissario, verificato il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, dichiara l'inesistenza 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).

La valutazione è volta all'individuazione di una rosa composta da non più di tre idonei tra i candidati maggiormente qualificati e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica; pertanto, la commissione stabilisce i criteri di cui all'**Allegato 2**.

¹ [Modificato con D.R. REP. n. 425/2024 Prot. n. 121862 del 16/05/2024](#)

La Commissione delibera a maggioranza dei componenti.

Successivamente alla pubblicazione dei criteri di valutazione dei candidati sul sito web di ateneo, l'ufficio competente darà accesso alla commissione all'elenco dei candidati e alle domande presentate dai candidati stessi sulla piattaforma telematica PICA, in modo da poter procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.

La Commissione decide di riunirsi il giorno 27 gennaio 2025 alle ore 15:00 in modalità telematica, successivamente all'avvenuta pubblicazione da parte degli uffici competenti dei criteri di valutazione fissati dalla commissione, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto (con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica) dalla Commissione e viene trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Li 09 gennaio 2025

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano MAMMI

I COMPONENTI

Prof. Enrico DALCANALE

Prof. Claudia BAROLO (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

ALLEGATO 2 al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-04 - Chimica industriale SSD CHEM-04/A Chimica industriale INDETTA CON D.R. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024

Criteria per la valutazione dei candidati

Nella valutazione delle **pubblicazioni scientifiche**, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) continuità e qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, avvalendosi, quando disponibili, delle classificazioni di merito delle pubblicazioni;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

A tal fine va tenuto conto dell'età accademica e, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del settore o settore scientifico-disciplinare o un sottoinsieme di quest'ultimo.

Nella valutazione dei **titoli**, la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al gruppo scientifico disciplinare:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva: **nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari in cui ne è riconosciuto l'uso a livello internazionale la Commissione nel valutare le pubblicazioni si avvale anche di indicatori di prestigio e impatto;**
- b) comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca e di attrarre finanziamenti competitivi;
- c) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- d) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- e) organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- f) attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca presso atenei o istituti di ricerca, italiani o internazionali;
- g) partecipazione a enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- i) nei settori concorsuali in cui è appropriato, risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione dei brevetti.

Criteria di valutazione - Prova didattica

La commissione stabilisce che la prova didattica, prevista per i candidati non già appartenenti ai ruoli universitari, si svolga giorno 14 febbraio 2025 a partire dalle ore 10.00 in modalità telematica, attraverso l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams. La prova didattica consisterà in una lezione su un argomento scelto dal candidato tra tre argomenti individuati dalla commissione. I candidati saranno convocati il giorno 13 febbraio 2025 alle ore 8.30 in modalità telematica per la scelta dell'argomento. La prova didattica, della durata di 45 minuti, sarà valutata tenendo conto dei seguenti criteri: competenza e preparazione metodologica del candidato, chiarezza espositiva, attinenza al tema della lezione, grado di approfondimento della tematica esposta, utilizzo di supporti didattici, utilizzo di strumenti di didattica innovativa.

ALLEGATO 1 AL VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-04 - CHIMICA INDUSTRIALE SSD CHEM-04/A CHIMICA INDUSTRIALE INDETTA CON D.R. N. 622/2024 PROT. N. 170637 DEL 28/06/2024

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA
per il Settore Scientifico disciplinare: CHEM-04/A CHIMICA INDUSTRIALE - Settore concorsuale
03/CHEM-04
(Decreto Rep. 622/2024 - Prot. n. 170637 - del 28/06/2024)**

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Enrico Dalcanale Prof. Ordinario di Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Parma nato a Trento il 05.01.1957 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 0305516 del 4.11.2024, 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:

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

In particolare dichiara:

X 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).

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

In fede,
9.01.2025

Prof Enrico Dalcanale..... presso l'Università degli Studi di Parma

Firmato digitalmente

Allegato 1 al Verbale n. 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA
per il Settore Scientifico disciplinare: CHEM-04/A Chimica Industriale- Gruppo Scientifico
Disciplinare 03/CHEM-04 – Chimica Industriale
(Decreto Rep. n. 622/2025 - Prot. n. 170637 del 28/06/2024)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta CLAUDIA BAROLO Prof.ssa ORDINARIA presso l'Università degli Studi di TORINO nata a CARMAGNOLA il 23/03/1971 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1208/2024 del 04/11/2024 , 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:

X 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:

X 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,
09/01/2025

Prof. Claudia Barolo presso l'Università degli Studi di TORINO

(FIRMA)

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di prima/seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA

per il Settore Scientifico disciplinare: CHEM-04/A Chimica industriale - Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-04 - Chimica industriale

(Decreto Rep. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Stefano Mammi, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova nato a Reggio nell'Emilia il 09 novembre 1958, nominato/a a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1208/2024 Prot. n. 305516 del 04/11/2024, 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

- X 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:

- X 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,
09 gennaio 2025

prof. Stefano Mammi, ordinario presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-04 - Chimica industriale SSD CHEM-04/A Chimica industriale INDETTA CON D.R. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024

VERBALE N. 2

Il giorno 27 gennaio 2025, alle ore 15:00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto n. 1208/2024 PROT. N. 305516 del 04/11/2024 nelle persone di:

- | | |
|--------------------------|--|
| - Prof. DALCANALE Enrico | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Parma; |
| - Prof. MAMMI Stefano | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Padova |
| - Prof. BAROLO Claudia | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Torino |
- COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE

La Commissione procede a prendere visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente ufficio dell'Amministrazione.

Ciascun commissario dichiara che tra essi ed i candidati non esistono 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 1 al verbale).

La commissione, ottenuto l'accesso alle domande dei candidati, apre il plico informatico presente sulla piattaforma PICA e procede all'esame delle domande presentate dai concorrenti e all'esame dei titoli e delle pubblicazioni da ciascuno posseduti.

Il candidato Giovanni Perotto sarà convocato per effettuare le operazioni preliminari allo svolgimento della prova didattica il giorno 13 febbraio 2025 alle ore 8:30 in modalità telematica al seguente link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzZiMWE2MTEtNGY5Yi00YzNmLWI3MmYtZDE4ZjE0NGQ2Zjkw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22da5bd232-93e8-4895-a9c4-82cba8872a4d%22%7d

La prova didattica sarà svolta il giorno 14 febbraio 2025 alle ore 10:00 in modalità telematica al seguente link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2M4M2UxYTItNjgxMy00NzVklThkYjktYTZkZTY5OGQ1OWNj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22da5bd232-93e8-4895-a9c4-82cba8872a4d%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 15:50.

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano MAMMI

I COMPONENTI

Prof. Enrico DALCANALE
Prof.ssa Claudia BAROLO
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

VERSIONE 2024

Allegato 1 al verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA

per il Settore Scientifico disciplinare: CHEM-04/A Chimica Industriale- Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-04 – Chimica industriale (Decreto Rep. n. 622/2024 Prot. n. 170637- del 28/06/2024)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta CLAUDIA BAROLO Prof.ssa ORDINARIA presso l'Università degli Studi di Torino nata a CARMAGNOLA il 23 MARZO 1971 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1208/2024 del 04/11/2024, 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 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

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. .

Prof. Claudia Barolo presso l'Università degli Studi di Torino

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

Allegato 1 al verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA

per il Settore Scientifico disciplinare: CHEM-04/A Chimica industriale - Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-04 - Chimica industriale

(Decreto Rep. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Enrico Dalcanale Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi Parma nato a Trento il 05.01.1957 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1208/2024 Prot. n. 305516 del 04.11.2024, 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 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

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.

prof. Enrico Dalcanale, presso l'Università degli Studi di Parma, 27.01.2025

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

Allegato 1 al verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA

per il Settore Scientifico disciplinare: CHEM-04/A Chimica industriale - Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-04 - Chimica industriale

(Decreto Rep. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Stefano Mammi, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova nato a Reggio nell'Emilia il 09 novembre 1958, nominato/a a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1208/2024 Prot. n. 305516 del 04/11/2024, 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 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

dichiara:

- ✓ Che non sussistono situazioni di incompatibilità del sottoscritto con alcuno dei candidati 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 dei candidati, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno dei candidati, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- ✓ Che non sussiste, con alcuno dei candidati, 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 candidato;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno dei candidati, 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 dei candidati, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

Prof. Stefano MAMMI presso l'Università degli Studi di Padova

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-04 - Chimica industriale SSD CHEM-04/A Chimica industriale INDETTA CON D.R. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024

Il giorno 13 febbraio 2025, alle ore 8:30, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto n. 1208/2024 PROT. N. 305516 del 04/11/2024 nelle persone di:

- | | |
|--------------------------|--|
| - Prof. DALCANALE Enrico | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Parma; |
| - Prof. MAMMI Stefano | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Padova |
| - Prof. BAROLO Claudia | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Torino |
- COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE

In apertura di seduta la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che devono sostenere la prova didattica.

Alle ore 8:35 viene quindi introdotto il candidato convocato *per effettuare le operazioni preliminari allo svolgimento della prova didattica.*

Risulta presente il candidato di seguito elencato: Giovanni PEROTTO

Accertata l'identità del candidato, il Presidente della Commissione propone i seguenti argomenti per una lezione di 45 minuti:

- 1) Metodologie green per la post-modificazione di poliolefine (target: studenti magistrali Chimica Industriale)
- 2) Polimeri termoindurenti riprocessabili (target: studenti magistrali Chimica Industriale)
- 3) Riciclo chimico del PET (target: studenti magistrali Chimica Industriale)

Il candidato ha la facoltà di scegliere uno degli argomenti proposti.

Al termine delle operazioni la commissione stabilisce che il candidato Giovanni PEROTTO sarà convocato per la prova didattica il giorno 14 febbraio 2025 alle ore 10:00 in modalità telematica al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2M4M2UxYtItNjgxMy00NzVklThkYjktYTZkZTY5OGQ1OWNj%40thread.v2/0?context=%7b%22Td%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22da5bd232-93e8-4895-a9c4-82cba8872a4d%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 9:00.

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano MAMMI

I COMPONENTI

Prof. Enrico DALCANALE
Prof.ssa Claudia BAROLO
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

VERBALE DELLA QUARTA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-04 - Chimica industriale SSD CHEM-04/A Chimica industriale INDETTA CON D.R. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024

Il giorno 14 febbraio 2025, alle ore 10:00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto n. 1208/2024 PROT. N. 305516 del 04/11/2024 nelle persone di:

- | | |
|--------------------------|--|
| - Prof. DALCANALE Enrico | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Parma; |
| - Prof. MAMMI Stefano | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Padova |
| - Prof. BAROLO Claudia | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Torino |
- COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE

In apertura di seduta la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che devono sostenere la prova didattica.

Alle ore 10:05 viene quindi introdotto il candidato convocato *per sostenere la prova didattica*.

Risulta presente il candidato Giovanni PEROTTO.

Accertata l'identità del candidato, La Commissione inizia ad esaminare il sottoelencato candidato che espleta la prova didattica

Giovani PEROTTO

Al termine della prova, la Commissione, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiali sulla prova didattica:

Prof. Stefano Mammi: Il candidato ha svolto una lezione introduttiva sull'argomento "Polimeri termoindurenti riprocessabili", per studenti magistrali in Chimica Industriale. L'esposizione è stata chiara, corredata di immagini ed esempi efficaci. Il materiale proposto andrebbe ovviamente adattato alle effettive conoscenze della coorte di studenti.

Prof. Enrico Dalcanale: Il candidato ha svolto una lezione introduttiva sull'argomento "Polimeri termoindurenti riprocessabili", per studenti magistrali in Chimica Industriale. L'esposizione è stata chiara, esauriente e corredata di esempi efficaci tratti dalla letteratura recente. Il taglio scelto è abbastanza avanzato per studenti magistrali.

Prof.ssa Claudia Barolo: Il candidato ha svolto una lezione introduttiva sull'argomento "Polimeri termoindurenti riprocessabili", per studenti magistrali in Chimica Industriale. L'esposizione è stata accompagnata da slides ben strutturate e di immediata comprensione. Alcuni approfondimenti, corretti e molto ben circostanziati, sono da intendersi per studenti al termine della magistrale o in studi più avanzati.

Giudizio collegiale: Il candidato ha esposto l'argomento in maniera esauriente e con ausili didattici adatti ed esempi pertinenti. La lezione era tarata per un uditorio competente.

Al termine della valutazione per ciascun candidato la Commissione procede alla redazione dei rispettivi giudizi, individuali e collegiali, e formula per ciascun candidato i seguenti giudizi, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella seduta preliminare:

Candidato Davide Morselli**Giudizio del prof. Stefano Mammi:**

Il candidato dott. Davide Morselli possiede una Laurea in Chimica, una Laurea Magistrale in Chimica Industriale e Scienza dei Materiali ed un Dottorato di Ricerca. È stato titolare di diversi assegni di ricerca, sia prima che dopo il Dottorato. Da due anni è Ricercatore a Tempo Determinato (tipo a) presso l'Università di Bologna. In quest'ultima veste è stato titolare dell'insegnamento di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (6 CFU). In precedenza, ha ricoperto incarichi di docenza in un Master universitario ed in una Scuola di Specializzazione.

Le sue attività di ricerca, di elevato profilo, riguardano la progettazione, lo studio e la produzione di materiali polimerici, con particolare attenzione a metodologie rispettose dell'ambiente. Soprattutto negli ultimi anni si è rivolto a materiali da fonti rinnovabili, biodegradabili e biocompatibili con applicazioni in diversi ambiti. La sua produzione scientifica comprende 45 lavori a stampa in riviste internazionali negli ambiti scienza dei materiali, scienza dei polimeri e chimica verde, dei quali 12 come primo autore e 22 come corresponding author. Ha presentato i propri risultati con comunicazioni orali e poster a numerosi congressi nazionali ed internazionali. È titolare di un brevetto europeo. Le tematiche di ricerca sono coerenti con il SSD CHEM-04/A.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono su riviste di elevato impatto scientifico di competenza del SSD CHEM-04/A. Il contributo personale del candidato si evince dal fatto che nella maggior parte di esse è corresponding author.

Nel complesso la mia valutazione del curriculum, della produzione scientifica, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato dott. Davide Morselli è molto positiva. Reputo che il candidato sia pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare per cui concorre.

Giudizio del prof. Enrico Dalcanale:

Il dr. Davide Morselli è RTD-A presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università di Bologna dal 2023, dove ha svolto attività di ricerca come postdoc dal 2019 al 2023. In precedenza, ha lavorato come postdoc presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova dal 2014 al 2019. Come RTD-A è stato titolare dell'insegnamento di Scienza e tecnologia dei Materiali.

Il candidato presenta 12 pubblicazioni principalmente nel settore dei materiali polimerici bio-based. Il candidato presenta una produttività scientifica numericamente buona, con una collocazione editoriale di buona qualità, coerente sia con le tematiche del SSD CHEM-04/A che con le tematiche specifiche indicate nel bando di concorso. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione risultano buone, così come la collocazione editoriale e la continuità temporale. L'h-index del candidato ed il numero citazioni è buono e coerente con la posizione scientifica. Dal profilo scientifico del candidato risulta evidente l'apporto individuale del candidato. Il candidato è titolare di un brevetto concesso. Il candidato presenta una positiva partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Attività Didattica

Attualmente il candidato è titolare del corso Scienza e Tecnologia dei Materiali per la laurea professionalizzante in Compositi Polimerici presso l'Università di Bologna.

Complessivamente il candidato è pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD CHEM-04/A.

Giudizio della prof.ssa Claudia Barolo:

Il dott. Davide Morselli è attualmente RTDA presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università di Bologna. Dopo la laurea magistrale in Chimica Industriale e dei Materiali (2007) è stato titolare di borse di studio ed assegni ed infine si è dottorato all'Università di Modena e Reggio Emilia. Si è quindi trasferito all'IIT, gruppo Smart Materials dove è rimasto fino al 2019.

Per quanto riguarda gli incarichi didattici, è titolare dell'insegnamento di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (6 CFU). In precedenza, ha ricoperto incarichi di docenza in un Master universitario ed in una Scuola di Specializzazione.

Risulta abilitato, quale professore di seconda fascia, in tre differenti SSD, tra cui CHEM-04/A.

Le attività di ricerca riportate nel curriculum sono coerenti con il SSD CHEM-04/A. Il focus riguarda la progettazione, lo studio e la produzione di materiali polimerici con applicazioni in diversi ambiti e con particolare attenzione a metodologie rispettose dell'ambiente (materiali da fonti rinnovabili, biodegradabili e biocompatibili). La produzione scientifica si è concretizzata in 45 lavori su riviste internazionali (12 come primo autore e 22 come corresponding). È titolare di un brevetto europeo. È stato relatore (comunicazioni orali e poster) in numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione: si tratta di lavori coerenti con le tematiche del SSD CHEM-04/A e su riviste ad elevato elevato impatto. Il contributo personale del candidato è elevato come dimostra l'alto numero di corresponding author.

Nel complesso la valutazione della produzione scientifica, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal Dr. Morselli è altamente positiva. Reputo che il candidato sia pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare per cui concorre.

Giudizio collegiale:

Il dott. Davide Morselli possiede un curriculum di alto profilo, con una laurea, una laurea magistrale e un dottorato di ricerca in ambiti coerenti con il settore scientifico disciplinare CHEM-04/A. Ha maturato significativa esperienza come ricercatore post-doc presso istituzioni di rilievo come l'Istituto Italiano di Tecnologia e l'Università di Bologna, dove attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A.

Le sue attività di ricerca vertono sulla progettazione, studio e produzione di materiali polimerici, con particolare attenzione a materiali da fonti rinnovabili, biodegradabili e biocompatibili, dimostrando un approccio innovativo. La sua produzione scientifica comprende 45 pubblicazioni su riviste internazionali di elevato impatto nel settore dei materiali e della chimica verde, con un buon indice di Hirsch e un numero considerevole di citazioni. È inoltre titolare di un brevetto europeo.

Il dott. Morselli ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, tutte coerenti con il SSD CHEM-04/A e su riviste di alto impatto scientifico, nelle quali emerge chiaramente il suo contributo personale come corresponding author in molti casi.

Sul fronte dell'attività didattica, il candidato è attualmente titolare dell'insegnamento di Scienza e Tecnologia dei Materiali presso la laurea professionalizzante in Scienza e Tecnologia dei Materiali presso l'Università di Bologna e ha ricoperto incarichi di docenza in master e scuole di specializzazione.

In sintesi, tutti i giudizi individuali concordano nel ritenere il dott. Davide Morselli pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare CHEM-04/A, in virtù del suo curriculum, della sua produzione scientifica di elevata qualità e dei suoi titoli.

Candidato Giovanni Perotto

Giudizio del prof. Stefano Mammi:

Il candidato dott. Giovanni Perotto possiede un Dottorato di Ricerca in Scienza ed Ingegneria dei Materiali. È stato a lungo assegnista di ricerca, sia in Italia che all'estero. Dal 2021 è Ricercatore presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova. Ha pluriennale esperienza di insegnamento in corsi di dottorato come docente esterno.

Le sue attività di ricerca, di elevato profilo, riguardano lo sviluppo di tecnologie di green chemistry per la valorizzazione di biomasse sia animali che vegetali e la sostituzione di materie plastiche da fonte fossile. È o è stato titolare di progetti di ricerca commissionati o su bandi competitivi. La sua produzione scientifica comprende 57 lavori a stampa in riviste internazionali negli ambiti di chimica verde, chimica sostenibile e chimica dei materiali, dei quali 10 come primo autore e 7 come ultimo autore, e di due capitoli di libri. Ha presentato i propri risultati con comunicazioni orali e poster a numerosi congressi nazionali ed internazionali. È titolare di un brevetto italiano concesso. Le tematiche di ricerca sono coerenti con il SSD CHEM-04/A.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono su riviste di indubbio valore scientifico e di competenza del SSD CHEM-04/A. Il candidato è primo autore o corresponding author nella maggior parte di esse.

Il curriculum, la produzione scientifica, le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato dott. Giovanni Perotto sono molto positivi. Il candidato è pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare per cui concorre.

Giudizio del prof. Enrico Dalcanale:

Il dr. Giovanni Perotto è ricercatore presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova dal 2021, istituto presso il quale lavora dal 2015. Dal 2012 al 2015 è stato postdoctoral fellow alla Tufts University, USA.

Il candidato presenta 12 pubblicazioni nel settore dei polimeri e della green chemistry. Il candidato presenta una produttività scientifica numericamente elevata, con una collocazione editoriale di ottima qualità, coerente sia con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHEM-04/A che con le tematiche specifiche indicate nel bando di concorso. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione risultano molto buone, così come la collocazione editoriale e la continuità temporale. L'h-index del candidato ed il numero citazioni risulta elevato e coerente con la posizione scientifica. Dal profilo scientifico del candidato risulta evidente l'apporto individuale del candidato. Il curriculum è ampio, ricco di esperienze e include anche il finanziamento di un progetto europeo come responsabile di unità. Il candidato è titolare di due brevetti concessi. Il candidato presenta inoltre una buona partecipazione in qualità di

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, attività come Guest Editor e attività divulgative quali un TEDx talk nel 2019.

Attività Didattica

Il candidato è stato Guest Faculty nel primo anno del "Master in Advanced Architecture" presso lo IAAC (Institute for Advanced Architecture of Catalonia) per gli anni accademici 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 e dal 2023 in poi. Dal 2018 il candidato tiene un corso su polimeri e biopolimeri per i dottorandi dell'Università di Genova.

Complessivamente il candidato è pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD CHEM04/A.

Giudizio della prof.ssa Claudia Barolo:

Il dott. Giovanni Perotto è attualmente Ricercatore presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (dal 2021). Dopo il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Scienza ed Ingegneria dei Materiali è stato assegnista di ricerca e post-doc, con alcuni periodi trascorsi in università estere. Non presenta attività didattiche (coerenti con l'SSD CHEM-04/A) nei corsi di laurea magistrali, ma è titolare da anni di un corso su polimeri e biopolimeri per i dottorandi dell'Università di Genova.

Le attività di ricerca sono coerenti con il SSD CHEM-04/A e prevedono lo sviluppo di tecnologie di chimica verde per la valorizzazione delle biomasse, in particolare nell'ottica di sostituire le plastiche da fonti tradizionali. L'elevato valore delle sue ricerche è stato riconosciuto nella titolarità di diversi progetti anche su bandi competitivi.

La sua produzione scientifica risulta in 57 lavori su riviste internazionali con 10 come primo e 7 come ultimo autore, diversi brevetti depositati e due capitoli di libri. È stato relatore (comunicazioni orali e poster) in numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Il candidato presenta 12 pubblicazioni per la valutazione, tutte su riviste ad elevato impatto e coerenti con l'SSD CHEM-04/A. L'apporto del candidato è elevato in quanto primo nome o corresponding nella maggioranza di esse.

Nel complesso la valutazione della produzione scientifica, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal Dr. Perotto è altamente positiva. Reputo che il candidato sia pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare per cui concorre.

Giudizio collegiale:

Il dott. Giovanni Perotto possiede un curriculum di assoluto rilievo nel settore della chimica verde e dei materiali. Dopo il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Scienza ed Ingegneria dei Materiali, ha maturato significative esperienze come assegnista di ricerca e ricercatore post-doc in Italia e all'estero, tra cui un periodo presso la Tufts University negli USA. Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova.

Le sue attività di ricerca, pienamente coerenti con il SSD CHEM-04/A, vertono sullo sviluppo di tecnologie di green chemistry per la valorizzazione di biomasse animali e vegetali, con l'obiettivo di sostituire le materie plastiche da fonti fossili. Si tratta di un ambito di ricerca innovativo e di grande rilevanza. Il dott. Perotto è stato o è titolare di diversi progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi, a testimonianza dell'elevato valore del suo lavoro scientifico.

La sua produzione scientifica comprende 57 pubblicazioni su riviste internazionali di alto impatto nel campo della chimica verde, chimica sostenibile e chimica dei materiali, di cui 10 come primo autore e 7 come ultimo autore. È inoltre autore di due capitoli di libro e titolare di un brevetto italiano. Presenta un ottimo indice di Hirsch e un numero elevato di citazioni.

Per la valutazione, il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste di eccellente qualità scientifica nell'ambito del SSD CHEM-04/A, nelle quali emerge chiaramente il suo contributo personale come primo autore o corresponding author nella maggioranza dei casi.

Sul fronte dell'attività didattica, il dott. Perotto vanta una pluriennale esperienza come docente di un corso su polimeri e biopolimeri per i dottorandi dell'Università di Genova.

In sintesi, tutti i giudizi concordano nel ritenere il dott. Giovanni Perotto pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il SSD CHEM-04/A, in virtù del suo curriculum, della produzione scientifica di altissima qualità e rilevanza, e dei suoi titoli.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo dei candidati, ai titoli e alle pubblicazioni degli stessi, nonché alla prova didattica la Commissione, all'unanimità, individua una rosa composta da non più di tre idonei:

- il dott. Davide Morselli
- il dott. Giovanni Perotto

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 13:00.

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano MAMMI

I COMPONENTI

Prof. Enrico DALCANALE

Prof.ssa Claudia BAROLO

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

AL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ
DI MODENA E REGGIO EMILIA
SUA SEDE

OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-04 - Chimica industriale SSD CHEM-04/A Chimica industriale INDETTA CON D.R. n. 622/2024 Prot. n. 170637 del 28/06/2024

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

La Commissione, nominata con decreto n. 1208/2024 PROT. N. 305516 del 04/11/2024 composta da:

- | | |
|--------------------------|--|
| - Prof. DALCANALE Enrico | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Parma; |
| - Prof. MAMMI Stefano | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Padova |
| - Prof. BAROLO Claudia | Ordinario di CHEM-04/A Chimica industriale presso l'Università di Torino |
- COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI
SEGRETARIO VERBALIZZANTE

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n. 2 candidati;

definiti nel primo verbale e nel rispetto di quanto stabilito dalla normativa vigente i criteri di valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche,

esaminati

i titoli dei candidati;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche dei candidati;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati per ciascun candidato in merito ai titoli, alle pubblicazioni scientifiche (come da verbali);

DICHIARA

idei a ricoprire il posto professore di seconda fascia mediante chiamata:

- **il dott. Davide Morselli**
- **il dott. Giovanni Perotto**

IL PRESIDENTE
Prof. Stefano MAMMI

I COMPONENTI

Prof. Enrico DALCANALE
Prof.ssa Claudia BAROLO
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)