

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE PROT. N. 2842 DEL 01/12/2025 REP. N. 408/2025 PUBBLICATO il 02/12/2025

Il giorno 29/04/2026, alle ore 15:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale Prot. n. 744 del 19/03/2026 nelle persone di:

- | | |
|--|---|
| - Prof. <i>Livio Trusolino</i> | Ordinario di Istologia ed Embriologia Umana presso l'Università degli Studi di Torino.
PRESIDENTE |
| - Prof. <i>Monica Mattioli Belmonte Cima</i> | Ordinario di Istologia ed Embriologia Umana presso l'Università Politecnica delle Marche;
COMPONENTE |
| - Prof. <i>Nadia Rucci</i> | Ordinario di Istologia ed Embriologia Umana presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
SEGRETARIO |

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

Ciascun commissario dichiara che tra essi e la candidata 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 alla domanda della candidata, apre il plico informatico e procede all'esame della domanda presentata dalla candidata e all'esame dei titoli e delle pubblicazioni posseduti.

Al termine della valutazione della candidata, la Commissione procede alla redazione dei rispettivi giudizi, individuali e collegiali, e formula il seguente giudizio, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissate nella seduta preliminare:

Giudizio individuale del Prof. Livio Trusolino:

La candidata Paola Sena presenta un profilo complessivamente buono, caratterizzato da una produzione scientifica continua e coerente nel tempo, pienamente congruente con il settore concorsuale BIOS-13/A. L'attività di ricerca si sviluppa lungo linee tematiche riconducibili al settore, con particolare attenzione allo studio dei tessuti umani in condizioni fisiologiche e patologiche. I lavori scientifici, pubblicati su riviste internazionali indicizzate, mostrano un adeguato livello metodologico e un progressivo consolidamento dell'autonomia scientifica, come testimoniato dal ruolo della candidata nelle pubblicazioni e dalla partecipazione a collaborazioni nazionali e internazionali. Nel complesso, la produzione appare buona per qualità e ottima per continuità.

L'attività didattica è svolta in modo regolare e riguarda gli insegnamenti di Istologia ed Embriologia Umana in numerosi corsi di laurea, tra cui Medicina e Chirurgia, nonché in corsi delle Professioni Sanitarie.

Tale impegno risulta ottimo, con una presenza costante anche nelle attività di tutorato e nella supervisione di tesi, spesso di carattere sperimentale.

Nel complesso, il profilo della candidata risulta adeguato e maturo per l'accesso al ruolo di professore associato nel settore BIOS-13/A.

Giudizio individuale della Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima:

La Dott.ssa Paola Sena mostra un percorso accademico di buon livello, sostenuto da una produzione scientifica sviluppata con regolarità e in chiara congruenza con il settore BIOS-13/A. Le attività di ricerca riguardano lo studio dei meccanismi cellulari e tissutali e il loro significato nella fisiopatologia umana. Le pubblicazioni evidenziano una continuità temporale ottima e una qualità complessiva buona, con risultati coerenti e metodologicamente fondati.

L'impegno didattico della candidata è ottimo per durata e regolarità, comprendendo insegnamenti di Istologia ed Embriologia umana in diversi corsi di studio, sia triennali sia magistrali, nonché attività formative rivolte a studenti di Medicina e Professioni Sanitarie. La didattica appare ben integrata con l'attività di ricerca e supportata da un rilevante numero di tesi seguite e da valutazioni positive da parte degli studenti. Si segnala inoltre un buono contributo alle attività organizzative e istituzionali, che testimonia un adeguato livello di integrazione nella vita accademica.

Nel loro insieme, ricerca, didattica e impegno istituzionale delineano un profilo complessivamente idoneo al ruolo di professore associato nel settore BIOS-13/A.

Giudizio individuale della Prof.ssa Nadia Rucci:

La candidata Paola Sena presenta un percorso scientifico e accademico di buon livello, contraddistinto da una produzione scientifica sviluppata con continuità temporale e pienamente congruente con il settore BIOS-13/A. L'attività di ricerca si colloca stabilmente nell'ambito dell'Istologia ed Embriologia Umana, con contributi che approfondiscono aspetti morfologici, cellulari e funzionali della fisiopatologia dei tessuti umani. Le pubblicazioni risultano metodologicamente corrette e coerenti tra loro, con una qualità complessiva buona e una continuità nel tempo ottima.

L'attività didattica, svolta in modo regolare per un arco temporale ampio, comprende insegnamenti di Istologia ed Embriologia Umana e di materie affini in diversi Corsi di Laurea, inclusi quelli dell'area medica, delle Professioni Sanitarie e delle Scienze della Vita. L'impegno didattico appare ottimo per la continuità e per l'ampiezza, ed è accompagnato da attività di tutorato, supervisione di tesi e partecipazione alla progettazione formativa, contribuendo in modo efficace alla formazione degli studenti. Si rileva inoltre un buon coinvolgimento nelle attività istituzionali e organizzative, coerente con il ruolo ricoperto all'interno della struttura accademica.

Nel complesso, il profilo della candidata risulta adeguato e idoneo alla valutazione per il ruolo di professore associato nel settore BIOS-13/A.

Giudizio collegiale:

La Commissione, esaminata la documentazione presentata dalla candidata Paola Sena, esprime un giudizio complessivamente più che buono. La produzione scientifica risulta continua nel tempo e pienamente congruente con il settore concorsuale BIOS-13/A, con contributi inerenti all'Istologia ed Embriologia Umana, pubblicati su riviste internazionali indicizzate e di buon livello.

L'attività didattica, svolta con continuità ottimale, comprende insegnamenti di Istologia ed Embriologia Umana in diversi Corsi di Laurea, tra cui Medicina e Chirurgia e Professioni Sanitarie, ed è affiancata da attività di tutorato e di supervisione di tesi. È inoltre documentato un buon coinvolgimento nelle attività istituzionali.

Nel complesso, il profilo della candidata è ritenuto più che adeguato e idoneo ai fini della valutazione per la chiamata al ruolo di professore associato nel settore BIOS-13/A.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo della candidata, ai titoli e alle pubblicazioni della stessa, la Commissione, all'*unanimità*, individua l'idoneo:

- la dott.ssa SENA PAOLA

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 16:00.

Li, 29 aprile 2026

IL PRESIDENTE
Prof. Livio Trusolinio

I COMPONENTI

Prof.ssa Nadia Rucci (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima