

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA05 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia Cellulare e Applicata (profilo: settore scientifico disciplinare BIOS-10/A – Biologia Cellulare e Applicata) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettoriale 2630 del 23 giugno 2025

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Alessandro Barbon, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. Paolo Bonaldo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Emanuela Tolosano, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce il giorno 8 gennaio 2026 alle ore 10:00 in forma telematica, con le seguenti modalità: Zoom (email: alessandro.barbon@unibs.it, paolo.bonaldo@unipd.it, emanuela.tolosano@unito.it), per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato del bando.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Di Spiezio Alessandro
2. Mariotto Elena
3. Romano Maria Zelinda
4. Vitiello Adriana

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun membro della Commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende 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 qualora siano privi di un codice internazionale ISSN o ISBN. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Di Spiezio Alessandro

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di ottimo livello, con punte di eccellenza. I lavori dimostrano buona originalità e rigore metodologico, e l'apporto individuale del candidato appare trainante in un discreto numero di pubblicazioni. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste per lo più di impatto elevato o molto buono, e le pubblicazioni presentate risultano pertinenti alle tematiche proprie del settore BIOS-10/A.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato non presenta attività didattica frontale con titolarità di insegnamenti. Attesta un seminario presso scuola di dottorato. Non dichiara altre attività didattiche integrative o di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Lubecca (Germania) nel 2018. Ha svolto attività di ricerca continuativa dal 2018 come postdoc in istituzioni straniere (Università di Kiel, Germania) e italiane (Università di Padova). Dal 2023 postdoc presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR di Padova.

Dichiara un grant locale (Intramural Research Funding University of Kiel, 2021), ma dal curriculum non si evincono direzione o partecipazione ad altri progetti o gruppi di ricerca. Non attesta titolarità di brevetti. Dichiara conseguimento di un premio ABC Best Paper Award 2018-19. Dichiara di essere stato relatore su invito a quattro congressi di interesse internazionale. Non attesta attività istituzionali, organizzative o di servizio.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è quantitativamente buona e di ottimo livello, con 15 pubblicazioni indicizzate dal 2016 al 2025, un numero totale di citazioni pari a 767 e un h-index di 12.

Complessivamente il curriculum del candidato risulta molto buono.

Candidato Mariotto Elena

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di ottimo livello, con punte di eccellenza. I lavori dimostrano buona originalità e rigore metodologico, e l'apporto individuale della candidata appare trainante in un consistente numero di pubblicazioni. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste per lo più di impatto elevato o molto buono, e le pubblicazioni presentate risultano pertinenti alle tematiche proprie del settore BIOS-10/A.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata presenta una buona attività didattica frontale con titolarità di 5 insegnamenti attinenti il s.s.d. BIOS-10/A. Attesta attività didattica integrativa per esercitazioni di laboratorio, ed attività di co-tutor per 4 tesi di laurea magistrale/ciclo unico e 2 tesi di dottorato.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha conseguito il Dottorato in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione Sanitaria presso l'Università di Padova nel 2017. Ha svolto attività di ricerca continuativa dal 2017 come borsista postdoc (Centro di Riferimento Oncologico, Aviano) e come assegnista (Università di Padova). Dal 2024 responsabile di gruppo di ricerca e junior principal investigator presso l'Istituto di Ricerca Pediatrica – Fondazione Città della Speranza di Padova. Nel 2025 ha conseguito l'abilitazione ASN per il s.s.d. BIOS-10/A – Biologia Cellulare e Applicata.

Attesta titolarità di due grant nazionali su base competitiva come principal investigator e di un grant internazionale come co-PI. Partecipa come collaboratore e senior scientist ad altri due grant. Membro dell'editorial board di due riviste scientifiche. Non attesta titolarità di brevetti. Attesta conseguimento di due premi nazionali. Dichiara di essere stata relatore su invito a diversi congressi di interesse nazionale ed internazionale. Non attesta attività istituzionali, organizzative o di servizio.

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta quantitativamente ampia, continuativa e di ottimo livello, con 33 pubblicazioni indicizzate dal 2015 al 2025, un numero totale di citazioni pari a 691 e un h-index di 17.

Complessivamente il curriculum della candidata risulta ottimo.

Candidato Romano Maria Zelinda

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 10 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di buon livello. I lavori dimostrano discreta originalità e rigore metodologico, e l'apporto individuale della candidata appare trainante in un discreto numero di pubblicazioni. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste per lo più di impatto buono, e le pubblicazioni presentate risultano pertinenti alle tematiche proprie del settore BIOS-10/A.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata non presenta attività didattica frontale con titolarità di insegnamenti. Dichiara una attività didattica integrativa per il settore BIOS-10/A in corso di laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli nel 2025. Dal 2025 borsista postdoc presso la Tampere University (Finlandia).

Non dichiara titolarità di grant o di direzione o partecipazione a progetti di ricerca. Dichiara conseguimento di due travel grant per partecipazione a congressi. Non attesta titolarità di brevetti o conseguimento di premi. Dichiara partecipazione a un congresso nazionale e a due congressi

internazionali come short oral communication. Non attesta attività istituzionali, organizzative o di servizio.

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta di buon livello, con 10 pubblicazioni indicizzate dal 2021 al 2025, un numero totale di citazioni pari a 193 e un h-index di 6. Complessivamente il curriculum della candidata risulta buono.

Candidato Vitiello Adriana

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di discreto livello, con qualche punta di eccellenza. I lavori dimostrano discreta originalità e rigore metodologico, e l'apporto individuale della candidata appare trainante in un limitato numero di pubblicazioni. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste per lo più di impatto buono, e le pubblicazioni presentate risultano solo in parte pertinenti alle tematiche proprie del settore BIOS-10/A.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara contratti per attività di insegnamento e didattica di supporto non attinenti il s.s.d. BIOS-10/A.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università di Padova nel 2019. Dal 2019 al 2025 ha svolto attività come assegnista di ricerca presso l'Università di Padova; dal 2025 attività come co.co.co. presso Fondazione IRP di Padova.

Non dichiara titolarità di grant o di direzione o partecipazione a progetti di ricerca. Non dichiara titolarità di brevetti o conseguimento di premi. Dichiara partecipazioni/presentazioni a congressi sotto forma di abstract, dei quali per uno indica partecipazione come speaker. Non attesta attività istituzionali, organizzative o di servizio.

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta di limitato livello, con 14 pubblicazioni indicizzate dal 2016 al 2025, un numero totale di citazioni pari a 125 e un h-index di 6. Complessivamente il curriculum della candidata risulta sufficiente.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Come indicato nel verbale 2, pubblicato in data 19/12/2025, la Commissione conferma che i candidati sono convocati il giorno 26 gennaio 2026 alle ore 10:00 per via telematica tramite piattaforma Zoom al seguente link: <https://unipd.zoom.us/j/86175103711>

La riunione termina alle ore 12:00

Letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 08-01-2026

Il Presidente della commissione

Prof. Paolo Bonaldo presso l'Università degli Studi di Padova

Il Componente della commissione

Prof. Alessandro Barbon presso l'Università degli Studi di Brescia

La Componente della commissione

Prof.ssa Emanuela Tolosano presso l'Università degli Studi di Torino