

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025PO183_4ter - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 professori di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale/Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-15 - MICROBIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIOS-15A - MICROBIOLOGIA) ai sensi dell'art.18, comma 4ter, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettoriale n.3106 del 23 Luglio 2025.

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. **4041/2025** del 06/10/2025 composta da:

Prof. Enzo Tramontano Prof.re di prima fascia presso l'Università degli Studi **di Cagliari**

Prof.ssa Maria Teresa Sciortino Prof.ssa di prima fascia presso l'Università degli Studi **di Messina**

Prof.ssa Arianna Tavanti Prof.ssa di prima fascia presso l'Università degli Studi **di Pisa**

si riunisce il giorno **19.12.2025** alle ore **11.30** in forma telematica tramite i seguenti strumenti: [**IV**](#)
[**Riunione Concorso BIO/19 Padova | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams**](#)

per procedere, in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1 e ai giudizi espressi nel Verbale 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione della candidata vincitrice o del candidato vincitore.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche esprimendo i relativi giudizi.

La Commissione procede all'appello e all'accertamento dell'identità personale della candidata, in seduta pubblica. E' presente la candidata:

Calistri Arianna

Alle ore 12.35 ha inizio il colloquio per l'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dalla candidata, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, all'attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, all'attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, all'attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo, conformemente ai criteri individuati nel Verbale 1 esprimendo altresì un giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

CANDIDATA (indicare cognome e nome) Calistri Arianna

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	b) congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente 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 ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Punteggio totale attribuito alla pubblicazione max 40
1	0,5	1	0,5	0,25	2,25
2	0,5	0,5	0,5	0,5	2
3	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
4	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
5	0,5	1	0,5	0,5	2,5
6	0,5	1	0,5	0,25	2,25
7	0,5	1	0,5	0,5	2,5
8	0,5	1	0,3	0,5	2,3
9	0,5	1	0,3	0,5	2,3
10	0,5	1	0,3	0,5	2,3
11	0,5	1	0,5	0,5	2,5
12	0,5	1	0,3	0,5	2,3
13	0,5	1	0,3	0,25	2,05
14	0,5	1	0,3	0,5	2,3
15	0,5	1	0,5	0,25	2,25
16	0,5	1	0,3	0,25	2,05
Totale CRITERIO					35,45
Punteggio totale PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE					
B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI					
a) volume e continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità					
Punti 18					
b) volume, continuità e tipologia dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti					
Punti 12					
c) valutazioni degli studenti, ove presenti per tutte le candidate e per tutti i candidati					
Punti 1					
Punteggio totale ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI					
C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO					
a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali (n. 6) e internazionali (n. 1) o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (n. 3).					
Punti 3,2					

b) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 2
c) partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 2
d) consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato:	Punti 9
e) grado di responsabilità, durata e continuità delle funzioni svolte, relative ad attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, per quanto pertinenti al ruolo	Punti 1,2
Punteggio totale ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO	Punti 17,4
D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO	
Valutazione, ove rilevante, dell'impatto sul contesto socio-economico e sociale mediante la valorizzazione e il trasferimento delle conoscenze e il coinvolgimento in iniziative di valore socio-culturale ed educativo	Punti 1,8
Punteggio totale ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Punti 1,8
PUNTEGGIO TOTALE CANDIDATA/O	Punti 85,65

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica

Il profilo scientifico della candidata Prof.ssa Calistri Arianna, sulla base del curriculum e della documentazione presentata, rivela un ruolo internazionale di rilievo. Ha dimostrato un'ottima capacità nell'organizzazione e nel coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, supportato dalla capacità di attrazione di finanziamenti competitivi. Una presenza costante in qualità di relatore su invito in prestigiosi consessi scientifici e il conseguimento di premi che ne attestano l'autorevolezza. Il conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca, e per l'intera carriera, e per attività di terza missione è valutata complessivamente di livello eccellente.

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando

La competenza linguistica della Prof.ssa Calistri Arianna è giudicata di livello **elevato**, caratterizzata da una piena padronanza della lingua inglese sia in ambito tecnico-scientifico che professionale-istituzionale. Infatti, la candidata è titolare del corso di insegnamento "**Microbiology**" erogato interamente in lingua inglese per il Corso di Laurea Biology of Human and Environmental Health. I dati relativi alla soddisfazione degli studenti (**8.25**) confermano un'elevata efficacia comunicativa e una perfetta capacità di trasmissione dei saperi in lingua inglese. La commissione la valuta complessivamente di livello eccellente.

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

Commissione	Nome Candidata/o
Prof. TRAMONTANO ENZO Prof.ssa SCIORTINO MARIA TERESA Prof.ssa TAVANTI ARIANNA	CALISTRI ARIANNA

La Commissione individua con deliberazione assunta **all'unanimità** quale candidata vincitrice **CALISTRI ARIANNA**, per le seguenti motivazioni:

La Prof.ssa Calistri Arianna ha dimostrato una carriera scientifica di eccellenza, riconosciuta a livello internazionale per l'impatto e la multidisciplinarietà delle sue ricerche, che la pone come figura di altissimo profilo nel Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-15/A Microbiologia.

La seduta termina alle ore **12.30**.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Cagliari, 19 Dicembre 2025

Il Presidente della commissione
Prof. Enzo Tramontano (Università di Cagliari)
(firmato digitalmente)

Prof.ssa Maria Teresa Sciortino (Università di Messina)
(firmato digitalmente)

Prof.ssa Arianna Tavanti (Università di Pisa)
(firmato digitalmente)