

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA ANNUALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022)  
**Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)** da finanziare nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4** "Istruzione e Ricerca", **componente C2 – investimento 1.1**, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata*, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. n. 1224/2024 DEL 04/10/2024

### Verbale n° 1 - Criteri

N. Allegati: 2

Allegato 1: *Criteri*

Allegato 2: Avviso di convocazione a colloquio

Il giorno 15/11/2024 alle ore 14:00 si riunisce in modalità telematica per mezzo della piattaforma Teams la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata* bandita con D.R. n. 1224/2024 del 04/10/2024.

La Commissione è stata nominata con decreto rettorale D.R. n.1459/2024 del 14/11/2024 ed è costituita dai seguenti componenti:

- Prof. Daniele Sblattero                    professore associato per il settore scientifico BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata* presso il Dipartimento di Scienze della Vita – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Sabrina Pacor                    professore associato per il settore scientifico BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof. Licio Collavin                        professore ordinario per il settore scientifico BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata* presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Collavin e in qualità di Segretario il prof. Sblattero.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando, in particolare, che, ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento d'Ateneo che disciplina la materia e dell'articolo 8 del predetto bando, la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La Commissione stabilisce, quindi, di adottare i criteri e parametri, come riportati nell'Allegato 1 - *Criteri* parte integrante del presente verbale.

La Commissione predispose, quindi, l'Allegato 2 - *Avviso di convocazione al colloquio* (parte integrante del presente verbale) con l'indicazione della data e dell'ora in cui si svolgerà l'eventuale colloquio.

La Commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Concorsi del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La commissione ha concluso i lavori alle ore **14:45**.

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA ANNUALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022)  
**Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)** da finanziare nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4** "Istruzione e Ricerca", **componente C2 – investimento 1.1**, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata*, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. n. 1224/2024 DEL 04/10/2024

La Commissione

- prof. Licio COLLAVIN, presidente - *Firmato digitalmente*
  
- prof.ssa Sabrina PACOR, Componente - *Firmato digitalmente*
  
- prof. Daniele SBLATTERO, Segretario - *Firmato digitalmente*



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA ANNUALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022)  
**Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)** da finanziare nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4** "Istruzione e Ricerca", **componente C2 – investimento 1.1**, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)  
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata*, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. n. 1224/2024 DEL 04/10/2024

<ul style="list-style-type: none"> <li>- fino a punti 2           <ul style="list-style-type: none"> <li>• selezione di anticorpi ricombinati mediante tecnologie in vitro. In particolare tecnologie del phage display e del yeast display</li> </ul> </li> <li>- fino a punti 10           <ul style="list-style-type: none"> <li>• utilizzo delle tecniche di separazione cellulare mediante FACS.</li> </ul> </li> <li>- fino a punti 4           <ul style="list-style-type: none"> <li>• espressione di anticorpi in sistemi eucariotici, loro purificazione mediante cromatografia di affinità loro caratterizzazione mediante opportuni test diagnostici.</li> </ul> </li> <li>- fino a punti 2</li> </ul>	
<b>TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE A TITOLI, CURRICULUM E PUBBLICAZIONI</b>	<b>70</b>

#### Valutazione del colloquio

<b>Valutazione del colloquio</b>	<i><b>Fino a punti</b></i>
a) Conoscenza del background scientifico e dei metodi sperimentali per lo svolgimento del progetto per cui è stata bandita la selezione	15
b) Qualità della discussione sulla rilevanza scientifica del progetto per cui è stata bandita la selezione	10
c) completezza delle informazioni e dei contenuti	5
<b>TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE AL COLLOQUIO</b>	<b>30</b>

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA ANNUALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022)  
**Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)** da finanziare nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4** "Istruzione e Ricerca", **componente C2 – investimento 1.1**, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata*, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. n. 1224/2024 DEL 04/10/2024

Allegato 2 al Verbale n.1 - Criteri

### **AVVISO DI CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO (EVENTUALE)**

**L'eventuale colloquio (art. 8 del bando) con la Commissione avrà luogo in videoconferenza, avvalendosi della piattaforma MS Teams:**

**il giorno:** 9 dicembre 2024

**alle ore :** 9:30

Il link MS Teams del colloquio sarà pubblicato, assieme agli ID PICA dei candidati ammessi, in successivo avviso.

Si raccomanda di essere muniti di un valido documento di riconoscimento in corso di validità.

La pubblicazione del suddetto calendario all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web dedicato di Ateneo ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati, non sono pertanto previste comunicazioni personali – art. 8 del Bando.

La Commissione