

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 BIO/11 - Biologia molecolare PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1031 DEL 08/11/2023

### Verbale n° 1 - Criteri

N. Allegati: 2

*Allegato 1: Criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati*

*Allegato 2: Avviso di convocazione a colloquio (eventuale)*

Il giorno 19 gennaio 2024 alle ore 17.00 presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare bandita con D.R. n. 1031 del 08/11/2023 – Assegno 02

La Commissione è stata nominata con decreto rettorale D.R. n. 41 del 15/01/2024 ed è costituita dai seguenti componenti:

- Prof.ssa Chiara COLLESI                      professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Bruna SCAGGIANTE              ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof. Stefan SCHOEFTNER              professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Stefan SCHOEFTNER e in qualità di Segretario la prof.ssa Chiara COLLESI.

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 18.00

La Commissione

- prof. Stefan SCHOEFTNER Presidente - *Firmato digitalmente*
- prof.ssa Bruna SCAGGIANTE Componente - *Firmato digitalmente*
- prof.ssa Chiara COLLESI Segretario - *Firmato digitalmente*

Allegato 1 al Verbale n. 1 - Criteri

**CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEL CURRICULUM E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI**

**Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni**

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- congruenza con il settore scientifico-disciplinare e, in particolare, con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione.

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati e sua pertinenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione.

<b>Valutazione dei titoli e del curriculum</b>	<b>Fino a punti</b>
<p>a) titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voto conseguito nella laurea Magistrale nell'ambito delle bioscienze, in attinenza con il settore scientifico-disciplinare ed il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione: 5 punti per voto di laurea uguale a 110L, 3 punti per voto di laurea uguale a 110, 2 punti per voto di laurea uguale a 109 o 108, 1 punto per voto di laurea inferiore a 108; oppure</li> <li>Voto conseguito nella laurea Magistrale nell'ambito delle bioscienze, in parziale attinenza con il settore scientifico-disciplinare ed il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione: 1 punto per voto di laurea uguale a 110L, 0,6 punti per voto uguale a 110, 0,4 punti per voto di laurea uguale a 109 o 108, 0,2 punti per voto di laurea inferiore a 108; oppure</li> <li>Voto conseguito nella laurea Magistrale senza attinenza con il settore scientifico-disciplinare ed il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione: 0 punti</li> </ul> <p>-Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero (o diploma di specializzazione di area biomedica) pertinente alla tematica del progetto di ricerca per cui è stata bandita la selezione – 25 punti oppure</p> <p>-Dottorato di ricerca pertinente alla tematica del progetto di ricerca per cui è stato bandita la selezione, ancora in corso durante il processo della pubblica selezione – 7 punti per ogni anno di dottorato svolto (0,583333 punti/mese); fino ad un massimo di 21 punti;</p> <p>-Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione o titolo equivalente conseguito all'estero parzialmente pertinente alla tematica del progetto di ricerca per cui è stato bandita la selezione – punti 5; oppure</p> <p>-Dottorato di ricerca parzialmente pertinente alla tematica del progetto di ricerca per cui è stata bandita la selezione ancora in corso durante il processo della pubblica selezione – 1 punto per ogni anno di dottorato svolto (0,0833333 punti/mese); fino ad un massimo di 3 punti.</p> <p>Diplomi di master di I e II livello pertinenti alla tematica del progetto di ricerca per cui è stata bandita la selezione: 1 punto/master I livello e 2 punti/master II livello per un massimo di 3 punti.</p>	33 punti

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 BIO/11 - Biologia molecolare PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1031 DEL 08/11/2023

<p>b) Conoscenza pratica delle metodiche pertinenti al programma di ricerca per cui è bandita la selezione: Fino ad un massimo di 22 punti: Conoscenza pratica delle metodiche per allestimento delle colture cellulari (saggi di proliferazione, motilità, invasione, apoptosi), modelli cellulari bidimensionali e tridimensionali, saggi di danno al DNA, immunofluorescenza, analisi di immagini ottenute con microscopia; estrazione, purificazione ed analisi di DNA, RNA e proteine mediante comuni approcci di biologia molecolare e biochimica; studio delle interazioni proteina/ligandi; identificazione di <i>partners</i> proteici mediante purificazione per affinità e analisi proteomica.</p>	22 punti
<p>c) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, coerente con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione: Fino ad un massimo di 10 punti così assegnati (le esperienze di ricerca inferiori a 6 mesi non saranno valutate):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività altamente pertinente con il programma di ricerca per cui è bandita la selezione (anche dedotta dalle pubblicazioni) – punti 2 per anno per un massimo di 4 anni (0,166666 punti/mese)</li> <li>- Attività parzialmente pertinente con il programma di ricerca per cui è bandita la selezione (anche dedotta dalle pubblicazioni) – punti 0,5 per anno per un massimo di 4 anni (0,041666 punti/mese)</li> </ul>	10 punti
<p>d) pubblicazioni scientifiche: Fino ad un massimo di 5 punti così assegnati: Pubblicazioni su riviste internazionali con referee e fattore di impatto (IF) desunto da Journal Citation Reports (Claviate). Pubblicazione pertinenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- riviste con IF minore di 5.01 – punti 0,5 per pubblicazione</li> <li>- riviste con IF tra 5.01 e 10.00 – punti 1 per pubblicazione</li> <li>- riviste con IF maggiore di 10.00 – punti 2 per pubblicazione</li> </ul> <p>Pubblicazione parzialmente pertinenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- riviste con IF minore di 5.01 – punti 0,25 per pubblicazione</li> <li>- riviste con IF tra 5.01 e 10.00 – punti 0,5 per pubblicazione</li> <li>- riviste con IF maggiore di 10.00 – punti 1 per pubblicazione</li> </ul>	5 punti
<b>TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE A TITOLI, CURRICULUM E PUBBLICAZIONI</b>	<b>70</b>

#### Valutazione del colloquio (eventuale)

<b>Valutazione del colloquio</b>	<b>Fino a punti</b>
a) Conoscenza del background scientifico e dei metodi sperimentali per lo svolgimento del progetto per cui è stato bandita la selezione	10
b) Qualità della discussione sulla rilevanza scientifica del progetto per cui è stato bandita la selezione	10
c) correttezza e chiarezza di esposizione;	5
d) 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 BIO/11 - Biologia molecolare PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1031 DEL 08/11/2023

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 febbraio 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