



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 4 (QUATTRO) MESI DAL TITOLO "OXPROT - PARAMETRIZATION OF PROTEIN COARSE-GRAINED MODEL TO STUDY THE INTERACTION BETWEEN PROTEINS AND DNA", SSD: FIS/03, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. FLAVIO ROMANO**

**VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno **22/12/2023 alle ore 12:00** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 774/2023 Prot. n. 269509 del 05/12/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 (una) borsa di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi dal titolo "Oxprot - parametrization of protein coarse-grained model to study the interaction between proteins and dna", SSD: FIS/03, responsabile scientifico e tutor il prof. Flavio Romano; bando Rep. n. 759/2023 prot. 266385 del 30/11/2023.

La Commissione composta da:

- Prof. FLAVIO ROMANO Presidente
- Prof. ACHILLE GIACOMETTI Segretario
- Dr.ssa TATJANA SKRBIC Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Flavio Romano e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Achille Giacometti.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di borse di ricerca.



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 4 (QUATTRO) MESI DAL TITOLO "OXPROT - PARAMETRIZATION OF PROTEIN COARSE-GRAINED MODEL TO STUDY THE INTERACTION BETWEEN PROTEINS AND DNA", SSD: FIS/03, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. FLAVIO ROMANO**

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI**

<b>ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI TOTALI MASSIMO 100</b>
<b>Titoli, pubblicazioni</b>	<b>Da 0 a max 100</b>  <b>a) Max 40 punti per voto di laurea</b> così distribuiti: - voto 110 e lode: <b>40 punti</b> - voto 110: <b>38 punti</b> - voto da 109 a 100: <b>35 punti</b> - voto da 99 a 66: <b>30 punti</b>  <b>TITOLI PREFERENZIALI:</b>  <b>b) Pubblicazioni affini alla borsa di ricerca (Max 40 punti)</b>  <b>c) completamento della frequenza di un corso di dottorato (max 20 punti)</b>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo "Oxprot - parametrization of protein coarse-grained model to study the interaction between proteins and dna", SSD: FIS/03, responsabile scientifico e tutor il prof. Flavio Romano, sono pervenute 2 domande:

**1) A. O. O.**

**2) S. M.**

Alle ore 12:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **22/12/2023 alle ore 12.20** per la riunione di valutazione dei titoli.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 4 (QUATTRO) MESI DAL TITOLO "OXPROT - PARAMETRIZATION OF PROTEIN COARSE-GRAINED MODEL TO STUDY THE INTERACTION BETWEEN PROTEINS AND DNA", SSD: FIS/03, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. FLAVIO ROMANO**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. FLAVIO ROMANO Presidente, FIRMATO DIGITALMENTE
- Prof. ACHILLE GIACOMETTI Segretario, FIRMATO DIGITALMENTE
- Dr.ssa TATJANA SKRBIC Componente, FIRMATO DIGITALMENTE