



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2023

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica 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 prof. Flavio Romano, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO L'art. 90 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23/12/1997 e s.m.i.;
- VISTE le procedure previste dal Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR300/2014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e D.R. n. 1141/2020 del 19/11/2020, e modificato con D.R. n. 1277 del 18/10/2021;
- VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2023 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2022;
- VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 24/11/2022;
- VISTO la richiesta del Prof. Flavio Romano di attivare n.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, per un importo complessivo di € 4.800,00 a valere sui fondi "SMN.MRG2022daR ICaRICbase. RIZZOLIO";
- VERIFICATA la disponibilità sui fondi del progetto "SMN.MRG2022daR ICaRICbase. RIZZOLIO" a copertura totale dei 4 (quattro) mesi della borsa di ricerca;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/01/2023 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore per l'anno 2023;
- VISTO il bando Rep. n. 759/2023 Prot. N. 266384 del 30/11/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Sistemi cellulari avanzati per lo studio della Proteina PIN1", SSD: FIS/03 Responsabile scientifico e Tutor prof. Flavio Romano, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;
- VISTO il DDIR DSMN n. 774/2023 Prot. 269509 del 05/12/2023 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 22/12/2023 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 160/2023 Prot. n. 282380 del 22/12/2023;
- ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;
- PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;



DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 774/2023 Prot. 269509 del 05/12/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca 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, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 759/2023 Prot. N. 266384 del 30/11/2023.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

É approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
1	MARCO SPINACI	IDONEO E VINCITORE
2	O. A. O.	IDONEO

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. Marco Spinaci

Nato il 10/06/1987.

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

IL DIRETTORE
Prof. Maurizio Selva
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.