

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al Progetto codice 2120-0012-553-2023 - "Sviluppo di un bioprocesso innovativo e biocompatibile per la produzione sostenibile di nanosistemi di diagnostica molecolare a base peptidica in Veneto", CUP H77G23000140002, DGR 553/2023- "PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione" dal titolo "Sviluppo di materiali nanostrutturati biocompatibili funzionalizzati con peptidi per diagnostica molecolare di biomarcatori tumorali e patogeni resistenti agli antibiotici", tutor: prof. Alessandro Angelini.

Bando rep. 835/2023 prot. 280368 del 20/12/2023.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 e s.m.i. in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto del Direttore Generale 46/2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO il D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando DGR 2023 – DGR 553/2023- " PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione";

VISTO il bando rep. 835/2023 prot. 280368 del 20/12/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, 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;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice, designata con decreto rep. 233/2024 Prot. n. 70144 del 11/03/2024, di definizione dei criteri e valutazione titoli del 19/04/2024 (acquisiti a protocollo con Rep 54/2024 Prot n. 97501 del 22/04/2024) e il verbale del colloquio del 23/04/2024 (acquisito a protocollo con Rep. N. 55/2024 prot. 98561 del 24/04/2024);

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. 233/2024 Prot. n. 70144 del 11/03/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo "Sviluppo di materiali nanostrutturati biocompatibili funzionalizzati con peptidi per diagnostica molecolare di biomarcatori tumorali e patogeni resistenti agli antibiotici", tutor: prof. Alessandro Angelini, SSD: BIO/10, in relazione al progetto FSE CODICE 2120-0012-553-2023 - "Sviluppo di un bioprocesso innovativo e biocompatibile per la produzione sostenibile di nanosistemi di diagnostica molecolare a base peptidica in Veneto", CUP H77G23000140002, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 835/2023 prot. 280368 del 20/12/2023.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

Art. 3 Proclamazione vincitrice

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dott.ssa Marica Ghiotto
Nata a: Arzignano (VI) il 01/02/1999.

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line.
Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF. MAURIZIO SELVA
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Sonia Barizza