

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Nomina per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 di durata 12 mesi dal titolo: “Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”, tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, SSD: CHIM/06, 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, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi mediante scorrimento della graduatoria della procedura bandita con provvedimento rep. n. 836/2023 Prot n. 280369 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;
- VISTI** i Decreti del/la Direttore/Direttrice Generale;
- 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. 836/2023 Prot n. 280369 del 20/12/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 4 assegni di ricerca della durata di 12 mesi ciascuno , 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 bando Rep. 8/2024 prot.4042 del 09/01/2024;
- VISTO** il Decreto del/la Direttore di Dipartimento n. 90/2024 prot. n. 28702 del 29/01/2024 di nomina dei vincitori dei seguenti assegni di ricerca: dai titoli “Sviluppo di piattaforme biosensoristiche, basate su peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio”, tutor: prof. Federico Polo, SSD: CHIM/06, “Analisi e sviluppo di peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio per mezzo di tecniche sostenibili di intelligenza artificiale e sequenziamento di ultima generazione”, tutor: prof. Achille Giacometti, SSD: FIS/03, “Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”, tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, SSD: CHIM/06 e “Indagine di mercato dettagliata e creazione di strategie economico-finanziarie per lo sviluppo di dispositivi di diagnostica biomolecolare innovativi “, tutor: prof. Alessandro Angelini, SSD: BIO/10 ;
- PRESO ATTO** della rinuncia all'assegno “Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”, tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, SSD: CHIM/06, inviata dalla candidata risultata vincitrice dott.ssa Sara Linciano prot. N.36402 del 02/02/2024;
- PRESO ATTO** della rinuncia all'assegno “Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”, tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, SSD: CHIM/06, inviata dal secondo candidato risultato idoneo in graduatoria, Dr.Simone Bonadies, (comunicazioni prot. 36646 del 02/02/2024 e prot.37211 del 02/02/2024);
- CONSIDERATA** la necessità di scorrere la graduatoria;
- 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.; con particolare riferimento all'art. 10 co. 9 che prevede la possibilità di scorrimento della graduatoria di merito;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 In base alle premesse sopra citate si procede al conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare SSD: CHIM/06, tutor prof.ssa Giulia Fiorani, dal titolo “Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”, alla:

Dott.ssa Mazzucco Camilla,

nata a: Venezia il 02/03/1997.

Art. 2

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

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca finanziati dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 di durata 12 mesi ciascuno cod2120-0012-553-2023 - “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.

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. 4 assegni 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. 8/2024 Prot. n. 4042 del 09/01/2024;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente (ipotesi: indicare settore) 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. 8/2024 Prot. n. 4042 del 09/01/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca di durata 12 mesi dai titoli “Sviluppo di piattaforme biosensoristiche, basate su peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio”, tutor: prof. Federico Polo, SSD: CHIM/06, “Analisi e sviluppo di peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio per mezzo di tecniche sostenibili di intelligenza artificiale e sequenziamento di ultima generazione”, tutor: prof. Achille Giacometti, SSD: FIS/03, “Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”, tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, SSD: CHIM/06 e “Indagine di mercato dettagliata e creazione di strategie economico-finanziarie per lo sviluppo di dispositivi di diagnostica biomolecolare innovativi”, 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

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

Per l'assegno 1- Sviluppo di piattaforme biosensoristiche, basate su peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio:

N.	CANDIDATO/A/I	PUNTEGGIO TOTALE
1	C.C. nato/a il 18/11/1997	76
2	F.L. nato/a il 14/6/1999	75

Per l'assegno 2- Analisi e sviluppo di peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio per mezzo di tecniche sostenibili di intelligenza artificiale e sequenziamento di ultima generazione:

N.	CANDIDATO/A	PUNTEGGIO TOTALE
1	B.S. nato/a il 20/3/1998	78

Per l'assegno 3- Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare:

N.	CANDIDATO/A/I	PUNTEGGIO TOTALE
1	L.S. nato/a il 27/9/1993	94
2	B.S. nato/a il 20/3/1998	80
3	M.C. nato/a il 02/3/1997	75
4	F.L. nato/a il 14/6/1999	74

Per l'assegno 4- Indagine di mercato dettagliata e creazione di strategie economico-finanziarie per lo sviluppo di dispositivi di diagnostica biomolecolare innovativi:

N.	CANDIDATO/A	PUNTEGGIO TOTALE
1	J.E. nato/a il 02/02/1998	74

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

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Proclamazione vincitore/vincitrice

Dagli atti risultano vincitori/vincitrici i/le seguenti candidati/e:

Assegno 1 – “Sviluppo di piattaforme biosensoristiche, basate su peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio”, tutor: prof. Federico Polo, SSD: CHIM/06:

Dott.ssa Chiara Catania
Nata a: Bergamo il 18/11/1997

Assegno 2 – “Analisi e sviluppo di peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio per mezzo di tecniche sostenibili di intelligenza artificiale e sequenziamento di ultima generazione”, tutor: prof. Achille Giacometti, SSD: FIS/03:

Dott. Simone Bonadies
Nato a: Terlizzi (BA) il 28/03/1998

Assegno 3 – “Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”, tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, SSD: CHIM/06:

Dott.ssa Sara Linciano
Nata a: Bari il 27/09/1993

Assegno 4 – “Indagine di mercato dettagliata e creazione di strategie economico-finanziarie per lo sviluppo di dispositivi diagnostica biomolecolare innovativi”, tutor: prof. Alessandro Angelini, SSD: BIO/10:

Dott./ssa Elisabetta Jarova
Nata a: Venezia il 02/02/1998

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