



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto titolo "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy"

CUP J53D23010230006 - codice identificativo PRIN_2022MFNTKB_002

LA DIRETTRICE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università nel testo in vigore fino al 29.06.2022;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO** il decreto-legge 71 del 31 maggio 2024 (art. 15), con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 327 del 12/04/2024 – Prot. 46387, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di bio-nano tecnologie per la cura di tumori" [Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03 (di riferimento), Area CUN 05 S.S.D. BIO/11 (aggiuntivo)] sui fondi del Progetto PRIN_2022MFNTKB_002 dal titolo "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy", CUP J53D23010230006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 55 del 16/04/2024;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto titolo "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy"
CUP J53D23010230006 - codice identificativo PRIN_2022MFNTKB_002

VISTO il D.D. n. 453/2024 del 10/05/2024 – Prot. n. 58878, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Repertorio;

VISTI il verbale n. 1 prot. n. 62124/2024 e il verbale n. 2 e relative rinunce della Prof.ssa Conoci e del Dr. Franco per potenziale incompatibilità con un candidato prot. n. 65144/2024;

VISTO il D.D. n. 484/2024 del 24/05/2024 – Prot. n. 65690, relativo alla nomina della nuova Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Repertorio;

VISTI i verbali prot. n. 67215 del 28/05/2024, prot. n. 72038 del 06/06/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 78982 del 20/06/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_2022MFNTKB_002, CUP J53D23010230006;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 18 mesi, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03 (di riferimento) Area CUN 05 S.S.D. BIO/11 (aggiuntivo), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di bio-nano tecnologie per la cura di tumori";

di approvare, conseguentemente, la graduatoria finale di merito di cui all'anzidetta procedura di valutazione comparativa che risulta così formulata:

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto titolo "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy"

CUP J53D23010230006 - codice identificativo PRIN_2022MFNTKB_002

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
Bianca MARTINS ESTEVÃO	75	25	100
Ayhan BERGAL	54	25	79
Antonella IACONIS	50	15	65
Abir NAJLAOUI	40	15	55
Angela MOLLICA NARDO	40	12	52

di conferire alla **Dott.ssa Bianca MARTINS ESTEVÃO**, nata a Londrina (Brasile) il 06/11/1986, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 18.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

La Direttrice

Prof.ssa Nunziacarla Spanò