



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*