



DECRETO DIRETTORIALE N. 46 DEL 29/12/2023

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", art. 18, e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- VISTO** il *Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*, emanato con D.R. n. 3521 del 03/09/2021;
- VISTO** il Bando di concorso, emanato con Decreto del Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali n. 43 del 30/11/2023, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 12 mesi, con numero identificativo 10/2023/AR/CRIB;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali n. 45 del 22/12/2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;
- VISTI** i verbali relativi al concorso sopra citato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti del concorso con numero identificativo 10/2023/AR/CRIB, relativi al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il CRIB, Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali, della durata di 12 mesi, dell'importo lordo per l'intero periodo di € **23.890,00** comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo, ambito disciplinare ING-IND/34 – Biomateriali e Ingegneria dei Tessuti , dal *titolo "Studio dei meccanismi di interazione tra carbon dot e cellule umane sane e tumorali in modelli 2D e 3D"*, da svolgersi



nell'ambito del Progetto: Progetto PRIN Bando 2022 PNRR "Production of sustainable carbon dOts for ceLL dIagNostics And TargEting" - POLLINATE - Prot. P2022KHL87 (CUP E53D23017250001) - Resp. Scient. Prof.ssa Valeria Panzetta

Art.2 È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopra citato:
1. GÖRTZ Julian **punti 70/100**

Art.3 È nominato vincitore del concorso, con numero identificativo 10/2023/AR/CRIB, il dott. **GÖRTZ Julian** nato a Kempen (DEU), il 01/12/1993.

Le determinazioni assunte con il presente decreto direttoriale sono immediatamente esecutive a norma dell'art. 3 del D.R. 2799 del 10/07/2019.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Gestione del C.R.I.B. Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali, nella prima adunanza utile.

*Il Direttore del
Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali
Prof. Filippo Causa*