



DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

---

**DECRETO N. 313**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 25/07/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Studio di nanovettori fotoattivabili in colture cellulari in microambiente controllato" presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- ACCERTATA** La copertura con Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo Photoactiated cancer therapy in controlled cell microenvironment (PHOCA), codice proposta 20229LRBJL - CUP J53D23006300001

**DECRETA**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 25/07/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIOVANNI NICOLI 71,00/100  
MARIA CONCETTA SCIABICA 66,00/100  
GLADY MICCA VALLEJOS 64,00/100  
UMBERTO MONACO 62,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIOVANNI NICOLI nato a BENTIVOGLIO, il 19/07/1997.

BOLOGNA, venerdì 20 settembre 2024

IL DIRETTORE

MARIA LETIZIA FOCARETE

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*