

## DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

---

### DECRETO N. 119

#### 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 20/02/2024 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 "Caratterizzazione del comportamento di nanoparticelle fluorurate mediante sonde e marcatori paramagnetici" 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** 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 "Fluorinated Nanoparticles as Green Contrast Agents for 19F MRI and Drug Delivery (FUN CODE)", codice proposta 2022X7H7MN\_002 - CUP J53D23008850006

#### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 20/02/2024.

**Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ALESSIA GIANCOLA 85,00/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALESSIA GIANCOLA nato a BOLOGNA, il 23/10/1999.

BOLOGNA, mercoledì 20 marzo 2024

IL DIRETTORE

MARCO LUCARINI

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.*