

## DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

---

### DECRETO N. 217

#### 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 16/05/2024 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 "Sviluppo di biosensori su carta per analisi di biomarker di fibrosi cistica " 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 SMART paper-based (bio)sensors combined with face MASKs for the development of active and reliable devices for monitoring disease biomarkers: Cystic Fibrosis as a case study (SMARTMASK4CF) - codice proposta 2022XTCTWH - CUP J53D23007680006

#### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 16/05/2024.

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

CATERINA CAMBREA 75,10/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. CATERINA CAMBREA nato a POLISTENA, il 22/12/1998.

BOLOGNA, lunedì 17 giugno 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.*