

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

DECRETO N. 92

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 28/12/2023 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 "Development of spectroscopic and chemometric methods for the characterization of microplastics in aqueous matrices" 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 PNRR indetto con DD N. 1409 del 14/09/2022, dal titolo dal titolo " DIORAMA - A deep dive into the study of microplastics in aqueous matrices], codice progetto MUR [P20227N5YZ_001] - CUP [J53D23014500001]

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 28/12/2023.

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

VALENTINA ALEMANNI 70,50/100
SAMANEH EHSANI 69,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. VALENTINA ALEMANNI nato a TORINO, il 31/08/1995.

BOLOGNA, martedì 27 febbraio 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.