

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

DECRETO N. rep. 76 prot. 849

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 05/03/2024 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 "Conversione di CO2 a fuel rinnovabili su sistemi a base di layered double hydroxides" presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria (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 “CO2 CONversion to REnewable fuels by dynamic Adsorption and Transformation on LAYered Structured based catalysts - CO2 CORE AT LAST”, codice proposta 2022MPEXJW – CUP J53D23007640006);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 05/03/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ANDREAS BUONO 66,00/100
HAMSA NOREEN 60,00/100
CHIARA IANNACE 58,00/100
CLAUDIO LENTINI CAMPALLEGIO 53,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ANDREAS BUONO nato a LACCO AMENO (NA), il 30/04/1997.

Bologna, martedì 26 marzo 2024

IL DIRETTORE
ANDREA MAZZANTI

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.