



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE Fonti  
Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia –FRAME

---

**DECRETO N. 31/200**

**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 13/03/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.3 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "TECNOLOGIE CON EMISSIONI POTENZIALMENTE NEGATIVE DI CO2 - MINERALIZZAZIONE DELLA CO2 NEI RIFIUTI" presso il CENTRO INTERDIP. CIRI Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia –FRAME dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** che la copertura finanziaria graverà sui costi budget 2023-2024 "Assegni di ricerca" voce COGE CG.EC.01.01.02.01 e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti dal Progetto Laboratorio Congiunto CIRI FRAME – ENI S.p.a. (accordo attuativo rep. n. 10 prot. n. 286 del 26/05/2022);
- VISTO** che l'attività dell'assegnista verrà svolta nell'ambito del CIRI;

**D E C R E T A**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 3 assegni di ricerca, indetta in data 13/03/2024.

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

ALESSIA ARTALE 65,00/100  
ARIANNA GUALDUCCI 60,00/100  
MARCO NICOSIA 56,00/100

**Art. 3** Sono dichiarati vincitori della selezione: il Dott. ALESSIA ARTALE nato a BOLOGNA, il 19/10/1999, il Dott. ARIANNA GUALDUCCI nato a FIRENZE, il 24/04/1998, il Dott. MARCO NICOSIA nato a CATANIA, il 14/01/1999.

Bologna, martedì 16 aprile 2024

IL DIRETTORE

FRANCESCO MELINO

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.*