



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

---

**DECRETO N. 4/33**

**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 04/12/2022 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 "Realizzazione di una rete per la produzione di idrogeno verde" 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 2022-2023 "Assegni di ricerca" voce COGE CG.EC.01.01.02.01 e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti dal contratto stipulato dal CIRI FRAME con ENI SPA (Contratto rep. n. 10 prot. n. 286 del 26/5/2022);

**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. 1 assegni di ricerca, indetta in data 04/12/2022.

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

Manuel Lanuara 70,10/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. Manuel Lanuara nato a Belvedere Marittimo (CS), il 30/04/1994.

Bologna, mercoledì 18 gennaio 2023

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.*