



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE  
Aerospazio-Aerospace

---

**DECRETO N. 92/476**

**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 13/09/2024 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 "Configurazioni di payload ottici per l'esplorazione del sistema di Urano" presso il CENTRO INTERDIP. CIRI Aerospazio-Aerospace 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 2024-2025 "Assegni di ricerca" voce COGE CG.EC.01.01.02.01 e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti dal Progetto: accordo contratto ASI n. 2024-5-HH.0 "Studio preliminare dei payloads per la missione URANUS flagship di NASA", di cui al rep n. 11/122 del 07/03/2024 (CUP: F33C24000160005);
- 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 13/09/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:  
  
PIETRO FRACCAROLI 75,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. PIETRO FRACCAROLI nato a ARZIGNANO, il 10/01/1999.

Bologna, lunedì 14 ottobre 2024

IL DIRETTORE

PAOLO TORTORA

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.*