



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE  
MECCANICA AVANZATA E MATERIALI

---

**DECRETO N. 113/683**

**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 16/09/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.2 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sensori elettrochimici tessili a base di film sottili semiconduttori stampati da soluzione" presso il CENTRO INTERDIP. CIRI MECCANICA AVANZATA E MATERIALI 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 Contratto n. 2023-3-U.0 "Wound hEAling Real time monitoring Multisensing Electronics" (WEAR-ME!) (CUP: J23C23000100005);
- 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. 2 assegni di ricerca, indetta in data 16/09/2024.

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

GIORGIO CORTELLI 74,00/100  
SOUMADRI SAMANTA 69,00/100  
LORENZO MARGOTTI 56,00/100

**Art. 3** Sono dichiarati vincitori della selezione: il Dott. GIORGIO CORTELLI nato a BOLOGNA, il 16/09/1995, il Dott. SOUMADRI SAMANTA nato a JAMUNABALI BASANTAPUR, il 25/01/1992.

Bologna, venerdì 18 ottobre 2024

IL DIRETTORE

DARIO CROCCOLO

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.*