TER STUDIOS

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

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;

DECRETA

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.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 18 ottobre 2024

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.