

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE ICT

DECRETO N. 33/141

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 12/12/2023 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 "Progettare e sviluppare applicazioni innovative per la raccolta dati e la visualizzazione di contenuti interattivi per aumentare la consapevolezza ambientale" presso il CENTRO INTERDIP. CIRI ICT 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 di budget 2024 "Assegni di ricerca" (voce COGE CG.EC.01.01.02.01) e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti dal finanziamento della Regione Emilia Romagna sui Progetti di Ricerca Industriale Strategica PR FESR 2021-2027 – Progetto DISCOV.ER - CUP J47G22000810003;
- VISTO** che l'attività dell'assegnista verrà svolta nell'ambito del CIRI, finanziato dal programma PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente;

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 12/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIACOMO MANTANI 69,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIACOMO MANTANI nato a CESENA, il 15/06/1992.

Bologna, venerdì 5 aprile 2024

IL DIRETTORE

LUCA FOSCHINI

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.