

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE ICT

DECRETO N. 104/481

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 30/10/2024 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 "Applicazioni di Intelligenza Artificiale per Dati Dinamici" 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 2024-2025 "Assegni di ricerca" (voce COGE CG.EC.01.01.02.01) e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti dal finanziamento regionale nell'ambito del PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente - Progetto S4C- CUP: E27G22000310007;
- VISTO** che l'attività dell'assegnista verrà svolta nell'ambito del CIRI ICT, finanziato con il PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 30/10/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MICHELE BRACCINI 88,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MICHELE BRACCINI nato a CESENA, il 18/02/1991.

Bologna, martedì 3 dicembre 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.