



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

DECRETO N. Prot. 1136, Rep. 150 del 24/06/2022

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 17/05/2022 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 "Dalla swarm robotics ai super-organismi: sviluppo di modelli e meccanismi di adattamento online per lo sviluppo di colonie di robot caratterizzati da eterogeneità fenotipica" presso il DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;

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 17/05/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MICHELE BRACCINI 28,00/30
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MICHELE BRACCINI nato a CESENA, il 18/02/1991.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 24 giugno 2022

Prof. MAURIZIO GABBRIELLI

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.