

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

DECRETO N. Rep. 395, Prot. 3596

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 25/11/2024 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 "Zero trust models and platforms for cybersecurity" 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 (Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento Investimento 1.3 , Avviso D.D. 341 del 15/03/2022, dal titolo: Security and RIghts in the CyberSpace, codice proposta PE0000014 - CUP J33C22002810001);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 25/11/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- CLAUDIO ZANASI 78,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. CLAUDIO ZANASI nato a MODENA, il 26/01/1992.

Bologna, martedì 17 dicembre 2024

IL DIRETTORE

Prof. ANDREA OMICINI

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.