

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

DECRETO N. Rep. 161, Prot. 896

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 21/12/2023 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 "Tecniche di Valutazione delle Risorse per Programmi Quantistici" 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 1.4 , Avviso D. D. 3138 del 12/16/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021, dal titolo: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, codice proposta CN00000013 - CUP J33C22001170001);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca, indetta in data 21/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ZEINAB GALAL 75,00/100
VICTOR ARRIAL 70,00/100
DAVIDE CASTELNOVO 65,00/100
- Art. 3** Sono dichiarati vincitori della selezione: il Dott. ZEINAB GALAL nato a EL JADIDA, il 01/08/1992, il Dott. VICTOR ARRIAL nato a EQUEMAUVILLE, il 21/08/1998.

Bologna, martedì 30 aprile 2024

IL DIRETTORE

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.