

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

DECRETO N. 109/2024

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 15/12/2023 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 "Soluzioni per problemi combinatoriali di ottimizzazione su macchine quantistiche ad atomi neutri, con applicazioni all'aerospazio e alle telecomunicazioni" presso il DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA 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. 1 assegni di ricerca, indetta in data 15/12/2023.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

MATTEO FLOCCO 78,00/100
VITO GIARDINELLI 73,00/100
CHIARA PAGANI 57,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MATTEO FLOCCO nato a PESCARA, il 22/06/1996.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 1 marzo 2024

Prof. ANDREA CIMATTI

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.