

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

---

### DECRETO N. 282/2694

#### 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 05/11/2024 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 "Mathematical Physics of learning with Deep Boltzmann Machines" presso il DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 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: Future Artificial Intelligence Research, codice proposta PE00000013 - CUP J33C22002830006);

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 05/11/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIANLUCA MANZAN 90,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIANLUCA MANZAN nato a MONTEBELLUNA, il 31/10/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, lunedì 9 dicembre 2024

ANNAMARIA MONTANARI

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.*