



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

DECRETO N. 302

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 13/09/2022 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 "Matrici di nano-trasduttori per interfacce bioelettroniche con controllo a circuito chiuso" presso il DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;
- VISTO** il finanziamento su fondi ALMA IDEA 2022 - Linea A finanziata a valere sulle risorse del D.M. 737/2021 CUP J45F21002000001

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 13/09/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ATHARVA PRADHAN 80,00/100
JACOPO ALDRIGO BONIFACIO 65,00/100
LUCA BONDI 60,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ATHARVA PRADHAN nato a VADODARA, il 09/09/1998.

Bologna, giovedì 13 ottobre 2022

IL DIRETTORE

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.