

## DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

---

### DECRETO N. rep. 87 prot. 1100

#### 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 18/12/2023 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 "Overcoming the classical limits of ultrafast spectroscopy with entangled photons" presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 18/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- JHANSI RANI VADALA 70,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. JHANSI RANI VADALA nato a TADOOR, TELANGANA (INDIA), il 07/05/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 12 aprile 2024

ANDREA MAZZANTI

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.*