

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

---

### DECRETO N. Rep 186 prot 4292

#### 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 26/09/2023 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 "Power-to-Heat and Heat-to-Power technologies integrated with renewable generation" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE 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: NETWORK 4 ENERGYSUSTAINABLE TRANSITION, codice proposta PE0000021 - CUP J33C22002890007);

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 26/09/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- DAVIDE SCAMPAMORTE 79,10/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. DAVIDE SCAMPAMORTE nato a LARINO, il 14/06/1999.

Bologna, venerdì 20 ottobre 2023

IL DIRETTORE

Prof. ALFREDO LIVERANI

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.*