







DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Rep 80 prot 1596

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 06/04/2023 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 "Development of the Heal Italia reference architecture for the integration and processing of health data enabling precision medicine approaches" 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 1.3, Avviso D.D. 341 del 15/03/2022, dal titolo: D.D. 341 del 15/03/2022, codice proposta PE0000019

- CUP J33C22002920006);

DECRETA

- Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 06/04/2023.
- **Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ALBERTO MARFOGLIA 92,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALBERTO MARFOGLIA nato a PESARO, il 25/12/1998.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 28 aprile 2023

Prof. Ing. 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.