

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Rep 256 prot 5666

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 18/10/2023 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 "Supporting technical management of Digital Prevention research" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria (Finanziato a valere sul Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC), PNC-I.1 "Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale" D.D. 931 del 06/06/2022, Progetto DARE, dal titolo: Digital lifelong pRevEntion, codice proposta PNC0000002 - CUP B53C22006450001);

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 18/10/2023.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

SARA DE SILVESTRI 72,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. SARA DE SILVESTRI nato a CLES, il 31/08/1992.

IL DIRETTORE

Bologna, martedì 19 dicembre 2023 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

VIALE DEL RISORGIMENTO, 2 - 40132 BOLOGNA

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.