

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE
Aerospazio-Aerospace

DECRETO N. 69/433

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 27/10/2023 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 "Modellazione numerica avanzata di sistemi meccanici soggetti a carichi fortemente dinamici" presso il CENTRO INTERDIP. CIRI Aerospazio-Aerospace dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** che la copertura finanziaria graverà sui costi di budget 2024 "Assegni di ricerca" (voce COGE CG.EC.01.01.02.01) e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti dal finanziamento della Regione Emilia Romagna sui Progetti di Ricerca Industriale Strategica PR-FESR 2021-2027 – Progetto LA2COM (CUP: E97G22000670007);
- VISTO** che l'attività dell'assegnista verrà svolta nell'ambito del CIRI, finanziato dal programma PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente;

D E C R E T A

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 27/10/2023.

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

ALESSANDRO PAPA VASSILIOU 85,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALESSANDRO PAPA VASSILIOU nato a FORLI', il 08/06/1995.

Bologna, lunedì 27 novembre 2023

IL DIRETTORE

PAOLO TORTORA

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.