

DECRETO RETTORALE N. 4/2024 del 10 gennaio 2024

Oggetto: Approvazione Atti Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "4D Printing of smart soft robotics" (4D Pr.o.):

PROGETTO DI RICERCA
4D Printing of smart soft robotics (4D Pr.o.) Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 Bando PRIN 2022, DISCIPLINARE DI CONCESSIONE DELLE AGEVOLAZIONI SETTORE ERC LS6 PE8 "Products and Processes Engineering" Approvato con Decreto n. 961 del 30 giugno 2023, CUP D53D23004020008

Codice Procedura: 33/2023

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università Telematica "Universitas Mercatorum";
VISTO il codice Etico dell'Università Telematica "Universitas Mercatorum";
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle modalità di conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R 226/2023;
VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, recante disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
VISTA il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 "PRIN 2022", con cui è stato emanato il bando relativo ai Progetti di Rilevante Interesse Nazionale anno 2022;
VISTO l'avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 Bando PRIN 2022, DISCIPLINARE DI CONCESSIONE DELLE AGEVOLAZIONI SETTORE ERC LS6 PE8 "Products and Processes Engineering";
VISTO il Decreto n. 241/2023 avente ad oggetto la Procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "4D Printing of smart soft robotics (4D Pr.o.)";
VISTO il Decreto Rettoriale n. 275/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
VISTI i Verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per la Procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "4D Printing of smart soft robotics (4D Pr.o.) da cui risulta vincitore il candidato Luca BURRATTI C.F.: BRRLCU90A19M082B.

Art.2

Il presente decreto verrà trasmesso al Responsabile del Procedimento e sarà pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione "Concorsi e Bandi".

IL RETTORE

(Prof. Giovanni Cannata)

