

DECRETO N.275 /2023 del 29 DICEMBRE 2023

Oggetto: Nomina Commissione Procedura di selezione per la copertura di n. 1 Assegno di Ricerca nel

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), a valere sui Fondi PRIN 2022, 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";
- Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizione in materia "Assegni di ricerca";
- Vista** il codice Etico dell'Università Telematica "Universitas Mercatorum";
- Vista** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle modalità di conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R 226/2023;
- Visto** la legge 23 agosto 1988 n. 370, concernente "l'esenzione dell'imposta di bollo per le domande di concorso e di assunzione presso le amministrazioni pubbliche";
- Visto** la legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, in materia di "procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- Visto** la legge 31 dicembre 1996 n. 675, in materia di "tutela delle persone e altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali";
- Visto** il D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, in materia di "protezione dei dati personali" e del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679);
- Visto** il D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, in materia di "protezione dei dati personali" e del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679);
- Visto** 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 D.D n. 961 del 30 giugno 2023, con il quale il MUR, ha attribuito alla Prof.ssa Denise Bellisario, docente associato presso la Facoltà di Scienze Tecnologiche e dell'Innovazione di questo Ateneo, in qualità di Principal Investigator del Progetto denominato "4D Printing of smart soft robotics (4D Pr.o.)", un contributo pari a € 197.499,00 con conferimento a carico dell'Ateneo di € 54.499,00, a valere sui Fondi PRIN 2022;
- 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.)";
- Vista** la necessità di rinominare la commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa in epigrafe;

DECRETA

Art. 1

È costituita la seguente commissione giudicatrice per la 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.)":

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	S.C.	Ateneo di appartenenza
Denise BELLISARIO	II [^]	ING-IND/16	09/B1	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Mario FARGNOLI	II [^]	ING-IND/17	09/B2	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Andrea PRESCIUTTI	II [^]	ING-IND/10	09/C2	Università Telematica "Universitas Mercatorum"

Art. 2

La Commissione durante la prima riunione elegge il Presidente.

Art. 3

Il presente decreto verrà trasmesso ai Componenti della suddetta Commissione Giudicatrice e sarà pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione "Concorsi e Bandi".

IL RETTORE

(Prof. Giovanni Cannata)

