



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC
Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca



Fit for Medical Robotics

IL DIRETTORE

- **VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;
- **VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze
- **VISTO** il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- **VISTO** il Decreto del Direttore n. 116116 (322618) del 17/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. **1** assegno di ricerca per l'Area **TECNOLOGICA** con decorrenza **1° marzo 2025** dal titolo **“Post Doc in Social Assistive Robotics an Human Robot Interaction”** nell'ambito del progetto Fit4MedRob - Fit for Medical Robotics -identificativo PNC0000007 ai sensi dell'art. 14 del DDG 931 del 6 giugno 2022 – Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale a valere sul Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti Piano Nazionale Complementare (PNC) –Ammesso a finanziamento Decreto Direttoriale n. 1984 del 9 dicembre 2022. - B53C22006860001;
- **VISTO** il Decreto del Direttore n. 1581 (26587) del 06/02/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca **“ Post Doc in Social Assistive Robotics an Human Robot Interaction** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria industriale (DIEF);
- **VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativi al programma **“Post Doc in Social Assistive Robotics an Human Robot Interaction”** di cui è responsabile Scientifico il Prof. Filippo Cavallo;
- **PRESO ATTO** che i due candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione suddetta non hanno ottenuto il punteggio minimo nella valutazione dei titoli (art. 8 bando) per essere ammessi al colloquio, come da verbale della Commissione giudicatrice agli atti;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DECRETA

L'assegno di ricerca dal titolo **"Post Doc in Social Assistive Robotics an Human Robot Interaction"** con decorrenza 1° marzo 2025, nell'ambito del progetto Fit4MedRob - Fit for Medical Robotics -identificativo PNC0000007 ai sensi dell'art. 14 del DDG 931 del 6 giugno 2022 – Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale a valere sul Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti Piano Nazionale Complementare (PNC) –Amnesso a finanziamento Decreto Direttoriale n. 1984 del 9 dicembre 2022. - B53C22006860001, responsabile Scientifico il Prof. Filippo Cavallo, in assenza di candidati idonei, non è assegnato e pertanto il relativo procedimento è concluso.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Bruno Facchini