

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 2022HMEPBE – CUP: E53D23012470006

Titolo Progetto: Digital inNOvation for indiVidual Approach to incorrect SPiNe posturE in adolescents

NOVASPINE

Responsabile Scientifico: dott. Luca Maresca

DECRETO DEL DIRETTORE N. 340/2024

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 188 del 8/04/2024 - Rif. **D.I.E.T.I. Ass. Ric. 21/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Progettazione e realizzazione di un dispositivo indossabile per la misura di parametri fisiologici", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2022\_ LS7 - Digital inNOvation for indiVidual Approach to incorrect SPiNe posturE in adolescents NOVASPINE - CODICE PROGETTO 2022HMEPBE", CUP: E53D23012470006, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Luca Maresca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 317 del 14/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN2022\_ LS7 - Digital inNOvation for indiVidual Approach to incorrect SPiNe posturE in adolescents NOVASPINE - CODICE PROGETTO 2022HMEPBE", CUP: E53D23012470006;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 13/05/2024 è della dott.ssa Mahdiah Samimi;

DECRETA

**Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:**

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Progettazione e realizzazione di un dispositivo indossabile per la misura di parametri fisiologici", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN2022\_ LS7 - Digital inNOvation for indiVidual Approach to incorrect SPiNe posturE in adolescents NOVASPINE - CODICE PROGETTO 2022HMEPBE", CUP: E53D23012470006, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Luca Maresca. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 21/2024.**



Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Samimi Mahdiah	Progettazione e realizzazione di un dispositivo indossabile per la misura di parametri fisiologici.	26/60	40/40	66/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Mahdiah Samimi**.

Napoli, 22 maggio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il.26/2024-5/342 creato il: 22/05/2024  
Firmatari: Villone Fabio

