

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. 317/2024

- VISTA** la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA** la Delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta del dott. Luca Maresca, l'autorizzazione all'emanazione di un bando per n. 1 assegno per attività di ricerca;
- 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. 316 del 14/05/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO** il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l’art.35bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE** le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;



DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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, è così composta:

1. Dott. Luca Maresca Presidente;
2. Dott.ssa Ilaria Maticena Componente;
3. Prof. Giovanni Breglio Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Michele Riccio
2. Prof. Pierluigi Guerriero.

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per il 17/05/2024 alle ore 11:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 13:00;
- per il 17/05/2024 alle ore 15:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso la Sala Ovale, Edificio 2, Piano terra, della sede universitaria di Via Claudio 21, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 14 maggio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/319 creato il: 14/05/2024
Firmatari: Villone Fabio

