

**Decreto direttoriale n. 214/2020**

**IL DIRETTORE**

- 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. 2019/1510 del 23.04.2019;
- VISTO il decreto n. 177/2020 del 19/06/2020 con il quale si autorizza per motivi d’urgenza l’indizione di un bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegni di ricerca;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 180 del 23/06/2020 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 7/2020**, 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 di sistemi robotici di manipolazione dinamica non prensile e su gambe con l’uomo nel ciclo di controllo”, della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del progetto di ricerca “WELDON – Walking Robots: A Connection Between Legged Robots and Nonprehensile Manipulation – Progetto STAR Linea 1 – annualità 2018”, CUP: E66C18001330003, responsabile scientifico Prof. Fabio Ruggiero;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 212 del 15/07/2020 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è programmata una Giunta del D.I.E.T.I. e preso atto della proposta del Prof. Fabio Ruggiero, Responsabile Scientifico, 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 di sistemi robotici di manipolazione dinamica non prensile e su gambe con l'uomo nel ciclo di controllo" della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione nell'ambito del progetto di ricerca "WELDON – Walking Robots: A Connection Between Legged Robots and Nonprehensile Manipulation – Progetto STAR Linea 1 – annualità 2018", CUP: E66C18001330003 di cui è responsabile scientifico il Prof. Fabio Ruggiero di cui al bando emanato con D.D. n 180 del 23/06/2020, è così composta:

1. Prof. Fabio Ruggiero Presidente;
2. Prof.ssa Fanny Ficuciello Componente;
3. Prof. Vincenzo Lippiello Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Luigi Villani;
2. Prof. Bruno Siciliano.

La commissione è convocata come da art. 4 del Bando di concorso:

- per il 21/07/2020 alle ore 09,40 per la valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi alla prova orale;
- per il 21/07/2020 alle ore 11,00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, con modalità telematica durante la quale deve essere assicurata l'identificazione dei candidati e la pubblicità della prova. 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, 15 Luglio 2020

f.to Il Direttore  
Prof. Giorgio Ventre