

Decreto nomina commissione n. 43/2025

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI 1 CONTRATTO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

PRIN 2022

CUP MASTER C53D23000420008 - CUP B53D23002660006

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2

Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR

CODICE CONCORSO CR 17/2025

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

- VISTO** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, e successive modificazioni;
- VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, e successive modificazioni;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., 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" e in particolare l'art. 22 così come riformato dal Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79 e ss.mm.ii. che prevede la possibilità di stipulare contratti di lavoro subordinato a tempo determinato finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, di durata biennale e rinnovabili una sola volta per ulteriori due anni. Nel caso di progetti di ricerca di carattere nazionale, europeo ed internazionale, i contratti di ricerca hanno durata biennale prorogabile fino a un ulteriore anno, in ragione delle specifiche esigenze relative agli obiettivi e alla tipologia del progetto. La durata complessiva dei predetti contratti, anche se stipulati con istituzioni differenti, non può, in ogni caso, essere superiore a cinque anni;
- VISTO** il comma 3 del predetto art. 22 ai sensi del quale le Università "disciplinano, con apposito regolamento di Ateneo, le modalità di selezione per il conferimento dei contratti di ricerca mediante l'indicazione di procedure di selezione relative ad una o più aree scientifiche rientranti nel medesimo gruppo scientifico-disciplinare";
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 40 del 11.03.2025, con la quale è stato approvato il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 74 del 25.03.2025 con la quale è stato approvato il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: **PRIN 2022 2022HNBKRL Wearable SmArt Devices for community-based low BACK pain rehabilitation – WAYBACK CUP B53D23002660006 CUP MASTER C53D23000420008 (Codice UGOV: 000327_23_PNP_PRIN_2022_DD_104_SARTO - Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)** e, per i mesi eccedenti la data di scadenza del progetto PRIN 2022, sui fondi: **SARTO FONDI RESIDUI (Codice UGOV: 000327_20_FONDI_RESIDUI_SARTO - Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Sabrina Sarto);**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CF 80209930587 PI 02133771002

www.uniroma1.it

- VISTA** la delibera del 07/04/2025 con la quale il Consiglio del Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva per n. 1 contratto di ricerca di cui al novellato articolo 22 della Legge n. 240/2010 per il Gruppo Scientifico Disciplinare GSD 09/IJET-01 "Elettrotecnica" - Settore scientifico disciplinare SSD IJET-01/A (ex ING-IND/31) "Elettrotecnica";
- VISTO** il Bando n. 17/2025 - Rep. n. 182/2025 - Prot. n. 1155/2025 del 6 giugno 2025;
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24 giugno 2025, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il bando suindicato sia così composta:

Prof.ssa Maria Sabrina Sarto (professore ordinario) Presidente
Prof. Alessandro Giuseppe D'Aloia (professore associato) Segretario
Dott. Hossein Cheraghi Bidsorkhi (ricercatore) Membro

Prof. Alessio Tamburrano (professore ordinario) Supplente
Prof. Giovanni De Bellis (professore associato) Supplente
Dott. Fabrizio Marra (ricercatore) Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica
Prof. Massimo Pompili