

CODICE 2025IPD/02

D.D. Rep. n. 26 Prot. n. 222 del 20/01/2026

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTI:

- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, e successive modificazioni;
- la legge 9 maggio 1989, n. 168, e successive modificazioni;
- 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-bis così come riformato dal Decreto-Legge 7 aprile 2025, n. 45 convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79, e, in particolare l'art. 1-bis, che prevede la possibilità di stipulare contratti a tempo determinato ai fini dello svolgimento di attività di ricerca, nonché di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione, di durata almeno annuale e con la possibilità di essere prorogati fino alla durata complessiva di tre anni. La durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi del presente articolo con il medesimo soggetto, anche da parte di istituzioni diverse, non può superare i tre anni, anche non continuativi. I termini massimi di cui ai periodi precedenti sono derogabili unicamente al fine di dare attuazione a specifici programmi di finanziamento alla ricerca dell'Unione europea nell'ambito delle azioni legate al programma Marie Skłodowska-Curie (MSCA). Ai fini della durata complessiva dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o paternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente;
- il comma 4 del predetto art. 22-bis ai sensi del quale le Università *"disciplinano, con apposito regolamento, le modalità di selezione per il conferimento degli incarichi post-doc mediante l'indizione di procedure di selezione relative a una o più aree scientifiche rientranti nel medesimo gruppo scientifico-disciplinare, volte a valutare il possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc, nonché le modalità di svolgimento dello stesso"*;
- la delibera del Senato Accademico n. 212/2025 del 23.09.2025, con la quale è stato approvato il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30.12.2010, n. 240;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 324/2025 del 30.09.2025 con la quale è stato approvato il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30.12.2010, n. 240;
- il D.R. n. 2838/2025 del 08.10.2025 con il quale è stato emanato il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30.12.2010, n. 240;
- l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- il Decreto di concessione MUR n. 1031 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN1 - National Center on HPC, Big Data and Quantum Computing, codice progetto CN00000013, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002940006 Spoke 6;
- la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;

- il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento nell'ambito dei progetti dei Centri Nazionali;
- gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
- il Bando PRIN 2022 D.D. n. 104 del 02/02/2022 – PRIN finanziati nell'ambito dello scorimento delle graduatorie rif. D.D. n. 1401 del 18/09/2024;
- la delibera del 22/12/2025 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva per n. 1 posto per il conferimento di un incarico post doc di cui al novellato articolo 22 bis della Legge n. 240/2010 per il **GSD 09/IIND-01** “Ingegneria Aerospaziale e Navale” – **SSD IIND-01/D** “Costruzioni e Strutture Spaziali” e l'attestazione del Responsabile Amministrativo Delegato in ordine alla copertura economica, allegato parte integrante della presente procedura selettiva;
- la D.D. Rep. n. 368 Prot. n. 5871 del 22/12/2025, con il quale è stata indetta, ai sensi del novellato articolo 22 bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240, la procedura di selezione per n. 1 posto per il conferimento di n. 1 incarichi post-doc, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- la delibera del 20/01/2026 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha approvato la composizione della Commissione giudicatrice, attestandone il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per n. 1 posto per il conferimento di incarico post-doc per il **GSD 09/IIND-01** “Ingegneria Aerospaziale e Navale” – **SSD IIND-01/D** “Costruzioni e Strutture Spaziali”, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, è così composta:

Componenti effettivi:

- Prof. Franco Mastroddi, P.O. Sapienza Università di Roma - SSD IIND-01/D
- Prof. Michele Pasquali, P.A. Sapienza Università di Roma - SSD IIND-01/D
- Prof. Marco Eugeni, RTT Sapienza Università di Roma - SSD IIND-01/D

Componenti supplenti:

- Prof. Fabrizio Piergentili, P.O. Sapienza Università di Roma - SSD IIND-01/E
- Prof. Giuliano Coppotelli, P.A. Sapienza Università di Roma - SSD IIND-01/D
- Prof. Luca Lampani, P.A. Sapienza Università di Roma - SSD IIND-01/D

Dalla data di pubblicazione sui siti del Dipartimento e dell'Ateneo, decorre il termine di **10 giorni** per la presentazione da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione di uno o più membri della Commissione.

L'originale del presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna di questa Università.

Firmato digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Carcaterra