



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Agenzia
Spaziale
Italiana



Id. 1321/DNC
[doc.2]

Codice 2025CR/02

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTO il Regolamento Unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca, emanato con D.R. n. 2838 del 08/10/2025 che ha modificato gli articoli 3, 18 e 31, dedicati alle modalità di selezione, del precedente Regolamento Unico emanato con D.R. n. 2151 del 16/07/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 17/07/2025 dal prof. Sergio Pirozzoli;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Space It Up - Space It Up - Contratto n 2024-5-E.0 - WP 2.2 "Model-based concurrent engineering mission and systems design and analysis" - CUP Master n. I53D24000060005 - CUP Sapienza n. B53C240011530006, Responsabile Scientifico, prof. Francesco Nasuti;

CONSIDERATO CHE:

- Sapienza partecipa al progetto Space It Up, finanziato in risposta alla partecipazione al bando Prot. CI-2022-DSR-042 del 18 luglio 2022, pubblicato dall'Agenzia Spaziale Italiana – ASI, in attuazione dell'Avviso MUR n. 341 del 15 marzo 2022, articolo 1 comma 2;
- ASI con decreto di aggiudicazione n. 53 del 26/01/2024 ha approvato le risultanze della procedura ammettendo a finanziamento il progetto SPACE IT UP per un importo pari a € 79.567.777,14, a fronte di un cofinanziamento pari a € 4.664.464,40;
- Sapienza partecipa al progetto Space It Up rivestendo il ruolo di leader per lo Spoke 2 e quello di affiliato negli Spoke 3, 5, 8 e 9, con un contributo pari a € 5.334.334,55, come riportato nel contratto di finanziamento ASI n. 2024-5-E.0 del 25/07/2024 CUP Master I53D24000060005 CUP Sapienza B53C240011530006, sottoscritto tra ASI e l'Hub del progetto;
- Sapienza ha aderito alla Scarl Space It Up - Società consortile a responsabilità limitata (Scarl)" costituita in data 10/06/2024, con atto notarile REP. N.138677 Registrato a Torino – DPI il 17/06/2024 n. 27726 Serie 1 T, in conformità con quanto previsto dall'art. 4, commi 4 e 5 del Bando ASI;
- Il Senato accademico, nella seduta dell'8 Ottobre 2024, tenuto conto delle peculiarità del progetto Space IT UP, ha comunicato che i Dipartimenti coinvolti saranno responsabili della gestione finanziaria, amministrativa, contabile, oltre che scientifica, del progetto stesso e avranno l'obbligo di rispettare quanto riportato nel contratto di finanziamento ASI n. 2024 -5-E.0 e nel contratto HUB-Sapienza, siglato in data 30/09/2024. I Dipartimenti saranno, inoltre, responsabili per l'attività di rendicontazione che dovrà rispettare quanto indicato nei suddetti contratti e nelle linee guida di rendicontazione;
- con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 366/2024 del 19 novembre 2024, è stata approvata l'attribuzione al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) del ruolo di capofila del progetto PE15 Space It Up. Il Dipartimento pertanto è stato riconosciuto come referente unico nei confronti dell'Hub, nonché responsabile del coordinamento della gestione finanziaria, amministrativa, contabile, oltre che scientifica del progetto stesso;
- gli importi riconosciuti da ASI per le attività del WP 2.2 "Model-based concurrent engineering mission and systems design and analysis" sono pari a 163.040,00€ da utilizzare per spese di reclutamento personale;
- l'urgenza connessa all'espletamento delle attività previste nell'ambito del WP 2.2 "Model-based concurrent engineering mission and systems design and analysis";

VISTA la delibera del 21/07/2025 con la quale il Consiglio del Dipartimento ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva per n. 1 posto per il conferimento di un contratto di ricerca di cui al novellato articolo 22 della Legge n. 240/2010 per il **GSD 09/IIND-01** "Ingegneria Aerospaziale e Navale" - **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" per il progetto: "*Sviluppo di metodologie numeriche ad alta fedeltà per l'analisi dei canali di raffreddamento negli ugelli propulsivi*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",";

VISTO il bando di selezione **Codice 2025CR/02** emanato con D.D. Rep. n. 264 Prot. n. 4182 del 15/09/2025 – Scadenza il 30/09/2025;



VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/10/2025 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.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
Pirozzoli Sergio	Prof.ordinario	09/IIND-01	IIND-01/F	Titolare
Paciorri Renato	Prof.associato	09/IIND-01	IIND-01/F	Titolare
Bernardini Matteo	Prof.associato	09/IIND-01	IIND-01/F	Titolare
Stella Fulvio	Prof.ordinario	09/IIND-01	IIND-01/F	Supplente
Ciottoli Pietro Paolo	Prof.associato	09/IIND-01	IIND-01/G	Supplente
Gualtieri Paolo	Prof.associato	09/IIND-01	IIND-01/F	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 meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 16/10/2025

Firmato digitalmente
Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra