



DIPARTIMENTO
DI MEDICINA SPERIMENTALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Codice BDR 8/2025

Id. 233/DAA
[doc. 8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

- VISTO** il finanziamento proveniente dal progetto Space It Up! WP 2.2 “Model-based concurrent engineering mission and systems design and analysis” finanziato da ASI Contratto n 2024-5-E.0 - CUP n. I53D24000060005, CUP Sapienza B53C24001530006;
- VISTO** il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca MUR n. 341 del 15/03/2022 avente a oggetto "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";
- VISTO** il decreto MUR n. 35 del 20/04/2022, il cui articolo 1 (Ripartizione risorse tra gli enti pubblici di ricerca), comma 1 dispone che: "Rispetto alla somma complessiva pari ad euro 47 milioni per l'anno 2022 prevista con decreto ministeriale n. 646 del 13 maggio 2021 in favore degli enti pubblici di ricerca, una quota pari ad euro 30.000.000,00 è assegnata all'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) per l'identificazione, l'analisi e la progettazione sistemica e sostenibile di possibili futuri habitat extraterrestri in ambito di osservazione della Terra e negli ambiti di osservazione dello spazio";
- VISTO** il bando di finanziamento per le “Attività spaziali” (tematica 15), di cui all’avviso MUR n. 341 del 15/03/2022, per “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” (Prot. CI-2022-DSR-042 del 18/07/2022);
- VISTO** il decreto di aggiudicazione n. 53 del 26/01/2024, con cui l’ASI ha approvato le risultanze della procedura e della valutazione di congruità formulata della Commissione di Valutazione, ammettendo a finanziamento il progetto Space It Up;
- VISTE** le deliberazioni n. 117 del 16/04/2024 del Senato Accademico e n. 147 del 23/04/2024 del Consiglio di Amministrazione che approvano, tra l’altro, la partecipazione di Sapienza alla Space It Up, Società consortile a responsabilità limitata (Scarl) costituita in data 10/06/2024;
- VISTO** il contratto di finanziamento ASI n. 2024 -5-E.0 del 25/07/2024 relativo al bando di finanziamento Prot. CI-2022-DSR-042 per “Attività spaziali” (tematica 15), di cui all’avviso MUR n. 341 del 15/03/2022, sottoscritto tra ASI e l’Hub per il progetto Space It Up! - CUP n. I53D24000060005”;
- VISTO** il contratto stipulato tra l’HUB e Sapienza in data 30/09/2024;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data 13/11/2025 dal prof. MARIANO BIZZARRI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto Space It Up! WP 2.2 “Model-based concurrent engineering mission and systems design and analysis”, finanziato da ASI Contratto n 2024-5-E.0 - CUP n. I53D24000060005, CUP Sapienza B53C24001530006, Responsabile scientifico prof. MARIANO BIZZARRI;



- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/11/2025 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-02/B da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: *"Effetti della microgravità nei sistemi cellulari"*;
- VISTO** il bando BDR 8/2025 prot. n. 5281 del 18/12/2025 scaduto il 14/01/2026;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 26/01/2026, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26/01/2026, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 04/03/2026 prot. n. 704, rep. 50/2026;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/03/2026, e il verbale della valutazione titoli redatto in data 31/03/2026 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Sperimentale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

DISPONE

ARTICOLO 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per sulla seguente tematica: *"Effetti della microgravità nei sistemi cellulari"*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

ARTICOLO 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
QUERQUI ALESSANDRO	51/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ALESSANDRO QUERQUI con punti 51 su 70, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. MARIANO BIZZARRI e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Visto Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott.ssa ROBERTA VINCENZONI

F.to Il Direttore
prof. ANDREA ISIDORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93