

Rep.112/2025

Prot. 5753 del 4/11/2025

**Codice bando: 2025RTDAFIS2**

## DECRETO APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

#### Visti

- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 1549 del 15.5.2019, prot. n. 0043905, pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 122 del 27.5.2019;
- l'art.14, comma 6 quinquiesdecies, della Legge 29 giugno 2022 n. 79 di conversione del D.L. 30 aprile 2022 n. 36 che dispone che per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della citata norma le Università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della Legge n. 240/2010 nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge n. 79/2022, in attuazione del PNRR nonché di quelle previste dal PNR 2021-2027;
- la nota del MUR n. 9303 del 08/07/2023 recepita da Sapienza con protocollo 63788/2022 del 11.07.2022 che permette di indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a) in attuazione di misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, e comunque in coerenza con le tematiche ad esso riferibili, con possibilità di utilizzare fondi dei programmi europei a gestione diretta (inclusi i programmi Horizon Europe, Erasmus+, etc.);
- il decreto ministeriale 2 maggio 2024, n. 639, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n.107 del 09.05.2024, con il quale, in attuazione di quanto disposto dall'art. 14, comma 6-bis, del D.L. n. 36/2022, sono stati disposti la determinazione dei nuovi gruppi scientifico-disciplinari ("GSD") e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- il Decreto Direttoriale MUR n. 1236 del 1° agosto 2023, recante la "*Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022-2023*" con il quale è stato emanato il Bando FIS 2;
- il Decreto di approvazione delle graduatorie finali disposizioni per l'avvio delle attività progettuali per il macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering, n. 22830 del 5 dicembre 2024;
- il Decreto di ammissione a finanziamento n. 0023314 del 11 dicembre 2024; per il macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering ed in particolare il progetto di ricerca dal titolo: "*Psychophysiological modelling of user's perception and experience in car simulators for their effective deployment in driving education and road safety programmes*" (SIMU2DRIVE) – *Starting Grant: FIS-2023-02088* – CUP: B53C24009580001 di cui è responsabile il dott. Gianluca Di Flumeri;

- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina molecolare del 27 febbraio 2025, che ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A, GSD 05/BIOS-06, SSD BIOS-06, con regime di impegno a tempo pieno;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n 173 del 21 maggio 2025 di approvazione della suddetta procedura;
- la disponibilità finanziaria derivante dai fondi del progetto di ricerca MUR-Fondo Italiano per la Scienza 2022/2023 (BANDO FIS2) - Macrosettore PE - *"Psychophysiological modelling of user's perception and experience in car simulators for their effective deployment in driving education and road safety programmes"* (SIMU2DRIVE) – *Starting Grant: FIS-2023-02088* – CUP: B53C24009580001 di cui il dott. Gianluca Di Flumeri è Principal Investigator;
- il Bando di concorso codice:2025RTDAFIS2, Rep. 62 del 24.06.2025, pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 49 del 24.06.2025, per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per il settore scientifico disciplinare BIOS-06/A, GSD 05/BIOS-06;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 29 luglio 2025 relativa alla designazione della Commissione giudicatrice;
- il Decreto di nomina della Commissione giudicatrice D.D. 72/2025, Prot. 4195 del 30.07.2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suindicata procedura selettiva, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie speciale n. 64 del 19/08/2025;
- i verbali e la relazione finale riassuntiva redatti dalla Commissione giudicatrice, in data 3/10/2025, 13/10/2025, 27/10/2025, 03/11/2025;

#### VERIFICATA

- la regolarità degli atti;

#### DISPONE

##### Art. 1

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva di reclutamento di n. 1 Ricercatore con rapporto di lavoro a Tempo Determinato tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-06, SSD BIOS-06/A, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore della selezione il dott. **Dario Rossi**.

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

F.to digitalmente  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO