



**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”**

**VISTO** il finanziamento proveniente da 000301\_23\_PE\_FIORILLO - 000301\_FONDAZIONE\_CESCHINA\_2023\_FIORILLO. Responsabile prof.ssa Maria Teresa Fiorillo;

**VISTO** la richiesta del Responsabile del progetto di ricerca prof.ssa Maria Teresa Fiorillo di attivare una borsa di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo “Analisi di popolazioni linfocitarie T immunosenescenti in pazienti con spondiloartriti autoimmuni;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 30/09/2025 con la quale è stata approvata l’emanazione del bando per una Borsa di ricerca sulla seguente tematica: “ Attività di supporto alla ricerca sperimentale per analizzare l’effetto dei farmaci biologici sul fenotipo immunosenescente e sulla instabilità telomerica dei linfociti T CD8+ in pazienti con Spondiloartropatie mediante tecniche di microscopia e citofluorimetria”;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;

**VISTO** Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca emanato con DR. 2425/2025 prot. n.0123321 del 06/08/2025;

**VISTO** il bando n. 26/2025/BR del 02/10/2025 (pubblicato con D.D. n. 1059/2025 Prot. n. 0004682 del 10/10/2025), scaduto il 30/10/2025;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 01/12/2025, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il D.D. n. 1237/2025 Prot. n. 0005747 del 09/12/2025 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 29/12/2025 ed il 07/01/2026

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di per l’attività di ricerca sulla seguente tematica: “ Attività di supporto alla ricerca sperimentale per analizzare l’effetto dei farmaci biologici sul fenotipo immunosenescente e sulla instabilità telomerica dei linfociti T CD8+ in pazienti con Spondiloartropatie mediante tecniche di microscopia e citofluorimetria”;

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



**Cognome e nome**

1. PERELLI Agnese

2. PISTONE Gerardo

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Agnese Perelli è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-02 - Settore scientifico disciplinare - SSD MEDS-02/A - per l'attività di cui all'art. 1 che svolgerà presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell' Università di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti