

Dipartimento di Medicina Molecolare



Via A. Gabelli 63 - 35121 Padova C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Decreto Rep. n. Prot. n. del

Anno 2025 Tit. III Cl. 12 Fasc. 13

OGGETTO:

Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 01 borsa di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Responsabile scientifico Prof. Sirio Dupont, finanziata nell'ambito dei progetti "Tracing, studying, and disabling and cross talk between mechanotransduction, cancer cells, and CAFs in the metastatic breast cancer tumor microenvironment – MECHANOMET" (codice CUP: B73C22001250006), Responsabile scientifico prof. Sirio Dupont, progetto finanziato nell'ambito del Bando a Cascata del Programma di Ricerca: "Heal Italia - Health extended alliance for innovative therapies, advanced lab-research, and integrated approaches of precision medicine", Università degli Studi di Palermo, Spoke 3, MUR: PE_00000019, PNRR-Next Generation Europe, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3, e AIRC - IG 2023 Id. 28940 dal titolo "Targeting the mechano-mitochondrial weaknesses of disseminated cancer cells to prevent metastatic relapse" (CUP: C13C23000860007) – Referente scientifico Prof. Sirio Dupont – Vincitrice: Dott.ssa Eva De Pascale

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di borse per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 79 c. 4 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e disciplina il conferimento di borse per lo svolgimento di attività di ricerca finanziate con fondi disponibili nell'ambito di contratti, convenzioni o contributi provenienti da soggetti esterni all'Ateneo;

Visto che le borse sono finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca scientifica presso l'Università di Padova, nonché alla partecipazione a gruppi o progetti di ricerca dell'Ateneo, ai sensi dell'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i.;

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di Ricerca";

Visto il Bando di selezione Prot. n. 2202 del 07/05/2025 per il conferimento di n. 01 borsa di ricerca post lauream dal titolo "Studio degli effetti della meccanotrasduzione sulla dinamica e funzionalità mitocondriale", emesso dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare il 07/05/2025, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Responsabile scientifico Prof. Sirio Dupont, relativo ai progetti "Tracing, studying, and disabling and cross talk between mechanotransduction, cancer cells, and CAFs in the metastatic breast cancer tumor microenvironment – MECHANOMET" (codice CUP: B73C22001250006), Responsabile scientifico prof. Sirio Dupont, progetto finanziato nell'ambito del Bando a Cascata del Programma di Ricerca: "Heal Italia - Health extended alliance for innovative therapies, advanced lab-research, and integrated approaches of precision medicine", Università degli Studi di Palermo, Spoke 3, MUR: PE_00000019, PNRR-Next Generation Europe, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 e AIRC - IG 2023 Id. 28940 dal titolo "Targeting the mechano-mitochondrial weaknesses of disseminated cancer cells to prevent metastatic relapse" (CUP: C13C23000860007), di cui è Referente scientifico il Prof. Sirio Dupont;

Visto il provvedimento (Rep. n. 140/2025, Prot. n. 2538 del 23/05/2025) del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;















Via A. Gabelli 63 - 35121 Padova C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

- Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:
 - 1 Eva De Pascale punti 80/100
- Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la **Dott.ssa Eva De Pascale.**

Padova, data della registrazione

Il Direttore Prof. Stefano Piccolo









