
Decreto Rep. n. Prot. n. del
Anno 2026 Tit. VII Cl. 1 Fasc. 3

OGGETTO: Approvazione atti della procedura di conferimento di n. 1 incarico di ricerca presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Rational design and synthesis of safer serotonergic modulators for metabolic applications" - Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Mattarei – Vincitore: Marco Banzato

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento degli incarichi di ricerca è normato dalla Legge 240/2010 e successive modifiche e integrazioni e, in particolare dall'art. 22-ter della Legge come modificato dalla Legge n. 79/2022 di conversione, con modificazioni, del Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45;

Visto il vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, emanato con decreto rettorale rep. n. 4508/2025 del 31 ottobre 2025;

Visto l'avviso di procedura di conferimento di n. 1 Incarico di Ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per attività dal titolo "Rational design and synthesis of safer serotonergic modulators for metabolic applications" finanziato dall'Azienda MGGM LLC - codice CUP C97G26000020007 - Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Mattarei, bandito con Prot. n. 190 del 22/01/2026;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco Rep. n. 30-2026 del 10 febbraio 2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

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 – Banzato Marco	punti 91/100
-------------------	--------------

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dott.

Cognome e Nome
Banzato Marco

Padova, 10 febbraio 2026

Il Direttore
Prof. Stefano Moro