

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche

e integrazioni;

Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di

carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;

Visto il Progetto "Drug-inducedpolyploid giant cancer cells in ovarian tumor in preclinical

models: integration of multiapproach characterisation by using Artificial Intelligence"

Codice CUP G43C24001920001;

Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo

Rep. n. 11968/2025 del 15/07/2025 che è andato deserto;

Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/42/PEREGO Rep. 14278/2025 del

08/09/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 (due) mesi e per un compenso di € 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di

supporto alla ricerca;

Considerato che l'importo lordo pari a € 5.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto PNRR_BAC24CRECO_DIS03;

Vista la determina di nomina della Commissione del 25/09/2025 Rep. n. 15377/2025 del

25/09/2025;

Visto il verbale di selezione per titoli del 01/10/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati

i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME PUNTI

GALLI ALESSANDRA 100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/42/PEREGO Rep. 14278/2025 del 08/09/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione occasionale, alla Dott.ssa Alessandra Galli per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

• La collaboratrice avrà il compito di coadiuvare il responsabile scientifico nelle procedure sperimentali volte a validare l'espressione di biomarcatori tumorali in colture cellulari e campioni istologici.



Svolgendo la seguente attività:

 Valutazione dell'espressione e localizzazione di proteine in linee cellulari di tumore ovarico e sezioni istologiche mediante esperimenti di immunolocalizzazione multipla ed analisi in microscopia a fluorescenza confocale e superrisoluzione.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Drug-inducedpolyploid giant cancer cells in ovarian tumor in preclinical models: integration of multiapproach characterisation by using Artificial Intelligence".

L' importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Carla Perego;

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto con acronimo U-GOV PNRR_BAC24CRECO_DIS03 e numero di creazione 51282 denominato "Drug-inducedpolyploid giant cancer cells in ovarian tumor in preclinical models: integration of multiapproach characterisation by using Artificial Intelligence" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti";

Milano, data della firma

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Laura Calabresi