



## 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-induced polyploid 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.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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-induced polyploid 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-induced polyploid 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**

---