## 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 Defining the molecular and cellular mechanisms by which myeloid cells

promote angiogenesis in neovascular diseases Codice CUP G43C22003950007;

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

rep. n.20463/2023, prot. n. 0048483/23, del 13/12/2023 che è andato deserto;

Visto l'avviso di procedura comparativa ID 32/MR del 29/12/2023, registrato con Prot. n.

0000197/24, Rep. n. 42/2024 del 04/01/2024, per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 7 giorni e per un compenso di € 680,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse) a carico del Collaboratore, per attività di

supporto alla ricerca;

Considerato che l'importo lordo pari a 680,00 euro, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Defining the molecular and

cellular mechanisms by which myeloid cells promote angiogenesis in neovascular

diseases;

Vista la determina di nomina della Commissione del 09/01/2024 rep. 214/2024 del

0000879/24;

Visto il verbale di selezione per titoli del 18/01/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati

i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME PUNTI

Leonardo Bettinelli 80

## **DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 32/MR del 29/12/2023, registrato con Prot. n. 0000197/24, Rep. n. 42/2024 del 04/01/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Leonardo Bettinelli per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: identificare il meccanismo con cui i macrofagi regolano la risposta angiogenica sia in condizioni fisiologiche che patologiche, combinando colture cellulari primarie e saggi funzionali.



Svolgendo la seguente attività: isolamento e coltura di cellule endoteliali primarie, seguita da saggio funzionale di attivazione del pathway di notch.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto Defining the molecular and cellular mechanisms by which myeloid cells promote angiogenesis in neovascular diseases.

L'importo del contratto sarà di Euro 680,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 7 giorni a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alessandro Fantin.

Il costo di 680 euro (oneri esclusi) graverà sul progetto FON\_NAZ23AFANT\_01 n. 42347 denominato Defining the molecular and cellular mechanisms by which myeloid cells promote angiogenesis in neovascular diseases del Dipartimento di Bioscienze

Milano, 25/01/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO