



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
