

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 "*Human genome architecture in brain evolution and disease*" Codice CUP G53D23001570006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0020280/25, rep. n. 8722/2025 del 23/05/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 10/MR prot. n. 0021969/25 rep. n. 9402/2025 del 05/06/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5000 *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 5000, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "*Human genome architecture in brain evolution and disease*";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 19/06/2025 prot. n. 0026233/25, rep. n. 11274/2025 del 04/07/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 02/07/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME

PUNTI

Dott. Luca Binda

punti 70

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 10/MR prot. n. 0021969/25 rep. n. 9402/2025 del 05/06/2025.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Luca Binda per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: analisi comparativa dell'espressione di geni duplicati.

Svolgendo la seguente attività: analisi comparativa dell'espressione di geni duplicati in diversi tessuti e stadi dello sviluppo in specie di Primati, utilizzando dati di sequenziamento di RNA di seconda e terza generazione e dati di sequenziamento dell'RNA da nucleo singolo (snRNA-seq). Collaborazione

attiva con il gruppo di ricerca per assicurare il corretto avanzamento del progetto. Elaborazione, descrizione e rappresentazione dei risultati ottenuti

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *"Human genome architecture in brain evolution and disease"*.

L'importo del contratto sarà di Euro 5000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Giuliana Giannuzzi.

Il costo di 5425 euro graverà sul progetto PRIN202223GGIAN_01, n. 46029, denominato *"Human genome architecture in brain evolution and disease"* del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 04/07/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
