



## 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 "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)" Codice CUP G44I19003480005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0005629/25 rep. n. 2152/2025 del 12/02/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2/MR, prot. n. 0009199/25, rep. n. 3697/2025 del 06/03/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5000 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa include)* 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 "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 17/03/2025 rep. 4462/2025 del 18/03/2025
- Visto il verbale di selezione per titoli del 25/03/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Silvia Rollet	60

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2/MR, prot. n. 0009199/25, rep. n. 3697/2025 del 06/03/2025.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale alla Dott.ssa Silvia Rollet per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: l'incarico è finalizzato al supporto al Coordinatore scientifico del Progetto NSC-Reconstruct nella preparazione e nel follow-up del review meeting di valutazione finale del progetto. Lo scopo del Progetto è sviluppare nuovi approcci rigenerativi per combattere i danni cerebrali causati da neurodegenerazione o lesioni.

Svolgendo la seguente attività:

- Supportare il Coordinatore Scientifico del progetto NSC-Reconstruct nella preparazione e nel follow up del review meeting di valutazione finale del progetto



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- gestire l'organizzazione tecnica del review meeting
- aggiornare il sito web del progetto

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)".

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. 2 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elena Cattaneo.

Il costo di 6615 euro graverà sul progetto H20\_RIA20ECATT\_01 nr. 32477 denominato "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)" del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 26/03/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE**

---