



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare
Institute of Biochemistry and Cell Biology



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

DECISIONE DI AFFIDAMENTO DI INCARICO DI RICERCA MEDIANTE CONFERIMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 11 DEL REGOLAMENTO DI DISCIPLINA DEGLI INCARICHI DI RICERCA DI CUI ALL'ARTICOLO 22-TER DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, APPROVATO CON DELIBERA N. 169/2025 DEL 30.09.2025 DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

LA DIRETTRICE

- **VISTO** il Decreto del Segretario Generale del Ministero dell'università e della ricerca del 18 settembre 2024 n. 1401 con il quale è stato adottato il “Bando PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 104 del 2-2-2022 – Disposizioni per lo scorimento delle graduatorie” a valere sulle risorse nazionali destinate per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale sul FIRST per l'anno 2023;
- **VISTO** il D.D. n. 18510 del 08-10-2024 (LS4), Disposizioni per lo scorimento delle graduatorie finali delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS SETTORE LS4 “PHYSIOLOGY IN HEALTH, DISEASE AND AGEING”;
- **VISTO** il Progetto **DSB.PN006.027 2022P5MHWY_LS4_PRIN2022 CUP B53C24007270006** dal titolo “*Targeting S100A4 to improve inflammation and fibrosis in Duchenne Muscular Dystrophy*” sulla tematica: Approccio preclinico per valutare un potenziale trattamento terapeutico della Distrofia Muscolare di Duchenne. Trattamento del modello murino mdx seguito da: - analisi funzionale muscolare dei topi trattati; - analisi dell'effetto del trattamento sul fenotipo dei muscoli scheletrici a livello istologico e molecolare, di cui è responsabile scientifico la Dott.^{ssa} Francesca De Santa.
- **VISTO** il Regolamento di disciplina degli incarichi di ricerca TITOLO III – Procedure di conferimento diretto articolo 11 stabilisce: “*Salvo quanto previsto dal Titolo II del presente regolamento in materia di procedure selettive, che costituiscono la modalità di selezione ordinaria, per gli incarichi di ricerca finanziati da risorse esterne, ottenute a livello nazionale, internazionale o europeo, sulla base di bandi competitivi, il Direttore di Istituto/Direttore di Dipartimento/Responsabile del Centro Interdipartimentale, può prevedere procedure di conferimento diretto, mediante avvisi pubblicati nel Portale Nazionale del Reclutamento https://www.inpa.gov.it, nel sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, https://www.urp.cnr.it, nel Sistema di Selezioni Online CNR https://seleziononline.cnr.it, nel portale dell'Unione europea (https://euraxess.ec.europa.eu/) e nel sito del Ministero dell'Università e della Ricerca, ai fini della raccolta delle manifestazioni di interesse da parte dei candidati*”;
- **VISTA** la comunicazione di avvio della procedura di conferimento diretto con atto protocollo n. 0007447 del 09.01.2026, inviata al Direttore di Dipartimento di Scienze Biomediche ai sensi dell'art. 11, comma 2 del Regolamento di disciplina predetto;
- **VISTO** l'avviso di una Manifestazione di Interesse per il conferimento diretto di un incarico di ricerca con atto protocollo n.7683 del 09/01/2026 pubblicata sul sito www.urp.cnr.it e sulla



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare
Institute of Biochemistry and Cell Biology



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

pagina [www.ibbc.cnr.it.](http://www.ibbc.cnr.it/), per lo svolgimento delle attività previste dal Progetto DSB.PN006.027 2022P5MHWY_LS4_PRIN2022 CUP B53C24007270006 dal titolo “*Targeting S100A4 to improve inflammation and fibrosis in Duchenne Muscular Dystrophy*” nell’ambito della tematica: Approccio preclinico per valutare un potenziale trattamento terapeutico della Distrofia Muscolare di Duchenne. Trattamento del modello murino mdx seguito da: - analisi funzionale muscolare dei topi trattati; - analisi dell’effetto del trattamento sul fenotipo dei muscoli scheletrici a livello istologico e molecolare, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Francesca De Santa

- **VISTO** il verbale della riunione del gruppo di valutazione costituito per la valutazione delle candidature del 23.01.2026 protocollo n. 0031370 del 27.10.2026;
- **PRESO ATTO** della regolarità del procedimento instaurato;

D E C R E T A

che la persona individuata per l’affidamento dell’incarico di ricerca di cui all’articolo 22 ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell’ambito del progetto DSB.PN006.027 2022P5MHWY_LS4_PRIN2022 CUP B53C24007270006 dal titolo “*Targeting S100A4 to improve inflammation and fibrosis in Duchenne Muscular Dystrophy*”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Francesca De Santa è la dott.ssa Martina Milani.

La decorrenza dell’incarico di ricerca sarà indicata nell’atto di conferimento.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/>.

La Direttrice
Dott.ssa Anna MOLES