



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

Oggetto: Disposizione a pagare per affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, mediante trattativa diretta in Piattaforma MePA per l'affidamento della fornitura di reagenti e linee cellulari la cui spesa graverà sul Progetto MiTheMaS - Microwave Theranostics enhanced by Magnetic Scaffolds in the follow up of bone healing. PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Codice progetto 2022N3A93J CUP F53D23000650001 Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR – PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU- CPV 33696500-0/ 24320000-3 – Importo: € 999,76 + IVA – CIG: B5DF41F1D6 – CUP: F53D23000650001

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78";
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

- VISTA** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- VISTA** la D.D. N. 159 del 03/03/2025;
- VISTO** Il contratto stipulato con la Ditta Merck Life Science S.r.l. – CIG: B5DF41F1D6 – CUP: F53D23000650001;
- CONSIDERATO** Che la transazione in oggetto nella presente D.D. è soggetta agli obblighi sulla tracciabilità finanziaria di cui all'art. 3 del D.lgs n.136 del 13.08.2010;
- ACCERTATO** Che la società suddetta ha comunicato al DIEE il proprio conto corrente dedicato;
- CONSIDERATO** Il certificato di regolare esecuzione, ex art. 116, D.Lgs n. 36/2023 del 16/06/2025 relativo alla Trattativa Diretta n. 5084919;
- RITENUTO** Opportuno provvedere alla liquidazione della spesa, al fine di fare fronte agli oneri derivanti dal contratto in oggetto, da imputarsi sull'U.A.00.15;
- VISTO** L'assenza di annotazioni riservate accertate mediante consultazione del codice fiscale sul sito dell' Anac;
- VISTA** La vigente certificazione sulla regolare posizione contributiva e assistenziale (DURC) della Ditta Merck Life Science S.r.l. con scadenza del 20/09/2025;

DISPONE

- ART. 1** Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a Euro 1.219,71 a saldo della Fattura n. 8230945313 del 29/05/2025 a



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

gravare sul progetto trova copertura finanziaria nel progetto “Progetto AISAC - ” “Progetto MiTheMaS - Microwave Theranostics enhanced by Magnetic Scaffolds in the follow up of bone healing. PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”. Codice progetto 2022N3A93J CUP F53D23000650001 Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell’ambito del PNRR – PRIN 2022 - Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU” – Codice UGov “RICPRIN_CTC_2023_MITHEMAS_FANTI” alla voce COAN A.06.01.05.01.01.01 “Materiale di consumo per laboratorio” del budget 2025, in capo al Dipartimento;

ART. 2 La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di Euro 999,76 al netto dell’IVA per Euro 219,95 verrà versata dall’Università di Cagliari per applicazione della normativa sullo split payment;

ART. 3 Il pagamento verrà effettuato tramite il versamento sul c/c dedicato IT40J0310401607000000770016, intestato Merck Life Science S.r.l.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Atzori
Sottoscritto con firma digitale