



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## **DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE** **(ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.Lgs n. 36/2023)**

**OGGETTO:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, sulla piattaforma U-Buy, per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio per le esigenze di ricerca del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo “Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001

CIG: BA464C54F8

CUP: F53D23011740001

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 62 del 29.01.2015;

**VISTO** il “*Codice degli Appalti*” emanato con Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36;

**VISTA** la decisione di contrarre del 27.01.2026 , con cui il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite piattaforma U-Buy, all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo “Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001, per un importo presumibile di € 1.445.46 iva esclusa;

**DATO ATTO** che in data 27.01.2026 è stata inviata all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-Buy n. G01462, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 02.02.2026, per la fornitura materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo “Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001 per un importo di € 1.445,46iva esclusa;

**VISTA** l'offerta D6140171 ricevuta in data 02.02.2026, tramite piattaforma U-BUY, dalla azienda all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) per la fornitura di materiale di consumo di laboratorio necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo “Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001 per un importo di € 1445.46 iva esclusa;

**VISTA** la nota ricevuta dalla Prof.ssa Cianflone, in data 03.02.2026, con la quale comunica, considerata l'imminente chiusura del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo "Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction" – Codice P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001, di non aver bisogno di tutti i prodotti da laboratorio descritti nella richiesta iniziale del 22.01.2026 e chiede, contestualmente, di procedere all'acquisto del solo materiale di consumo da laboratorio contenuto nella nota medesima;

**CONSIDERATO** opportuno, pertanto, affidare alla azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) la fornitura del materiale di consumo di laboratorio per un importo pari ad € 484.08 iva esclusa;

**CONSIDERATO** che il RUP che ha verificato i requisiti rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante ed ha accertato che l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**DATO ATTO**, ai sensi del citato art. 17, che il presente procedimento è finalizzato alla stipulazione di un contratto per l'affidamento di che trattasi le cui caratteristiche essenziali sono qui riassunte:

**Fine che il contratto intende perseguire e relativo oggetto:** fornitura di materiale di consumo di laboratorio necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo "Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction" – Codice progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001;

**Importo del contratto:** € 484.08 iva esclusa;

**Forma del contratto:** ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. n. 36/2023. Trattandosi di affidamento diretto ai sensi dell'art 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici in recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2024 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

**Modalità di scelta del contraente:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023;

**Clausole ritenute essenziali:** quelle contenute nella corrispondenza intercorsa tra le parti e nella documentazione della procedura di affidamento;

**VERIFICATO** che, ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del D. lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'art. 18, comma 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

**RITENUTO** di assumere idoneo impegno di spesa;



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**ACQUISITO** sul portale Anac il fascicolo dell'operatore economico (FVOE) - documenti a comprova del possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico-finanziario per l'affidamento dei contratti pubblici – come da Delibera n. 262 del 20 giugno 2023 - Provvedimento art. 24 - FVOE Adozione del provvedimento di cui all'articolo 24, comma 4, del D.lgs. 36/2023 d'intesa con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e con l'Agenzia per l'Italia Digitale;

## **D E T E R M I N A**

- di approvare la relazione del Rup, Dott. Giuseppe Ceravolo, con la quale lo stesso propone l'aggiudicazione della fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo "Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction" – Codice progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001 alla Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) per un importo pari a € 1.445,46 iva esclusa.
- di approvare la comunicazione della Prof. ssa Cianflone, presentata in data 03.02.2026 con la quale la stessa chiede di procedere all'acquisto di solo alcuni prodotti da laboratorio, rispetto alla richiesta iniziale trasmessa in data 27.01.2026, considerata l'imminente chiusura del progetto;
- di aggiudicare definitivamente, per le ragioni esplicitate in premessa, le prestazioni in parola all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo "Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction" – Codice progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001 per un importo pari a € 484,08 iva esclusa.
- di imputare la spesa definitiva pari a € 590,58 iva inclusa sulla seguente voce di bilancio: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction" – Codice progetto P2022NRRB8\_002 - CUP F53D23011740001.
- di procedere alla liquidazione della spesa previa presentazione di regolare fattura e accertamento della regolarità delle prestazioni effettuate e con pagamento sul conto dedicato per l'appalto in oggetto, come comunicato dalla ditta appaltatrice, nel rispetto della legge n. 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari.
- di dare atto che, ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere,



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014.

- di dare atto che per l'affidamento di che trattasi è stato acquisito il codice CIG di cui all'oggetto e che, trattandosi di contratto di importo inferiore a 40.000,00 euro, non vi è obbligo di pagare il contributo a favore di ANAC negli importi fissati con deliberazione dell'ANAC 621/2022 e ss.mm.ii.
- di procedere alla stipula ai sensi dell'art. 17, comma 2 del D.lgs. 36/2023.

**Catanzaro, 04.02.2026**

**F.TO IL DIRETTORE**  
**Prof. Arturo Pujia**