



Anno 2026

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc. 2026-

VIII/2.130

N. Allegati \_/\_

Rif. ag/aq/FM

**Oggetto: Affidamento diretto alla società Merck Life Science SRL per la fornitura di prodotti per la ricerca – Progetto Bando PRIN 2022 – Cod. Progetto 2022PJKF88, CUP J53D23009100006, CIG BB52D8A368, “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU”**

### LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale docente del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), responsabile del progetto Bando PRIN 2022 Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.) - Codice Progetto 2022PJKF88, CUPJ53D23009100006, CIG BB52D8A368, “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU”, “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU”, ha manifestato la necessità di acquisire la fornitura di prodotto per la ricerca (Jumpstart TAQ DNA Polymerase);

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”, e in particolare:

- l’art. 48 che prevede che l’affidamento e l’esecuzione dei contratti aventi per oggetto lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea si svolgono nel rispetto dei principi di cui al Libro I, Parti I e II del Codice;
- l’art. 49 comma 1, che prevede che gli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie europee avvengano nel rispetto del principio di rotazione;
- l’art. 49 comma 2, che prevede che, in applicazione del principio di rotazione, sia vietato l’affidamento di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi.
- l’art. 50, comma 1, lett. b) che prevede quale modalità di scelta del contraente l’affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla



Via J.H. Dunant, 3 – 21100 Varese (VA)- Italia  
 Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326  
 Email: [amministratore.dbsv@uninsubria.it](mailto:amministratore.dbsv@uninsubria.it)-PEC:[dbsv@pec.uninsubria.it](mailto:dbsv@pec.uninsubria.it)  
 Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
 P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
*Chiaramente Insubria!*

Piano Terra  
 Uff. 092.0



stazione appaltante;

- l'art. 17 comma 2 che prevede che in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economica-finanziaria e tecnico-professionale.

Richiamato il Decreto della Direttrice di Dipartimento del 12 gennaio 2026, rep. n. 6, che nomina quale Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Antonietta Quarantiello, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa;

Richiamata la richiesta di fornitura di prodotto per la ricerca (Jumpstart TAQ DNA Polymerase) che prevede in particolare:

- un importo a base di affidamento stimato in € 207,60 oltre IVA %22.  
Con riferimento alle disposizioni contenute nel D.lgs. 81/08, nell'acquisto in oggetto non sussistono rischi da interferenze che richiedano misure preventive e protettive supplementari rispetto a quelle misure di sicurezza, a carico dell'impresa, connesse ai rischi derivanti dalle proprie attività. Non sono pertanto stimati oneri per la sicurezza derivanti da rischi specifici da interferenze.  
Ai sensi dell'art 108 comma 9 del D. Lgs. 36/2023 non sono previsti costi della manodopera in quanto trattasi di forniture senza posa in opera;
- l'affidamento a favore dell'operatore che avrà formulato il preventivo economicamente più conveniente, ove ritenuto congruo;

Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni che prevede:

- al comma 449, l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni;
- al comma 450 per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, l'obbligo di ricorso al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;

Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;

Richiamato il Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto, per quanto compatibile;

Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione sicché è possibile effettuare l'acquisizione in oggetto in via autonoma, senza dover acquisire l'autorizzazione prevista dall'articolo 1, comma 510, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, né dover trasmettere il presente provvedimento alla Corte dei Conti;

Richiamato il preventivo registrato con protocollo del 13/04/2025n. 1766, con il quale la società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155 con sede in Via Monte Rosa, 33 –



CAP 20149 CITTA' Milano (MI) offre di fornire la fornitura richiesta a un costo totale di € 207,60 oltre IVA (22%);

Atteso che l'offerta per fornitura di prodotto per la ricerca (Jumpstart TAQ DNA Polymerase) della società D Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155 con sede in Via Monte Rosa, 33 – CAP 20149 CITTA' Milano (MI) è pari all'importo imponibile di €207,60 IVA esclusa;

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta R-12131414.1 del 23/02/2026 della società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155 con sede in Via Monte Rosa, 33 – CAP 20149 CITTA' Milano (MI) per la fornitura di prodotto per la ricerca (Jumpstart TAQ DNA Polymerase) in base a caratteristiche tecniche, qualitative, merceologiche, adatta e idonea a soddisfare le esigenze dell'attività di ricerca;

Preso atto che è stata scelta la società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155 con sede in Via Monte Rosa, 33 – CAP 20149 CITTA' Milano (MI) per la fornitura di prodotto per la ricerca (Jumpstart TAQ DNA Polymerase) per continuità e sperimentale in quanto il Technical Bulletin del LookOut Mycoplasma PCR Detection Kit (Catalog Number MP0035) specifica che è stato testato ed ottimizzato all'uso con la JumpStart™ Taq DNA Polymerase;

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155 con sede in Via Monte Rosa, 33 – CAP 20149 CITTA' Milano (MI) dalla quale risulta il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.03 sul Budget 2026 alla voce COAN CA.04.40.01.02 – Materiale di consumo di laboratorio, progetto Bando PRIN 2022 Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.) - Codice Progetto 2022PJKF88, CUPJ53D23009100006, CIG BB52D8A368, "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU", "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU" (NOO002PRIN2022);

## **DECRETA**

1. di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, alla società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155 con sede in Via Monte Rosa, 33 – CAP 20149 CITTA' Milano (MI) per la fornitura strumento di prodotto per la ricerca (Jumpstart TAQ DNA Polymerase) per la durata di 12 mesi, CUP J53D23009100006 - CIG BB52D8A368 per un importo imponibile complessivo da rendicontare pari a € 207,60 IVA 22% esclusa come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 253,27 IVA (22%) compresa sul Budget esercizio 2026 della Unità Analitica UA.00.03 alla voce COAN CA.04.40.01.02 – Materiale di consumo di laboratorio, progetto Bando PRIN 2022 Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.) - Codice Progetto 2022PJKF88, CUP J53D23009100006, CIG BB52D8A368, "Finanziamento dell'Unione Europea –



NextGenerationEU", "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU" (NOO002PRIN2022) che trova adeguata copertura finanziaria;

3. di incaricare la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
4. di dare atto che, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n. 36/2023, il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Varese, *data della firma digitale*

La Direttrice di Dipartimento  
Prof.ssa Flavia Marinelli  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile Unico del Progetto** (art. 15 D. Lgs. 36/2023): dott.ssa Antonietta Quarantiello  
Tel. +39 0332 421450 [a.quarantiello@uninsubria.it](mailto:a.quarantiello@uninsubria.it)