



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**



Funded by the
European Union

Anno 2026

Tit. VIII Cl. 2.

Fasc.2026-

VIII/2.78

N. Allegati 0

Rif. _____

ag/aq/FM

Oggetto: affidamento diretto alla società EUROCLONE S.p.A. per la fornitura di prodotti per la ricerca - Progetto "Finanziato dall'Unione europea" - importo rendicontato €779,33 - CIG BA90E94E6F - CUP J33C24003300006

LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

Premesso che la risorsa umana con contratto di ricerca del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) responsabile del progetto EU "Plastic Degradation by Genetic Engineered Black Soldier Fly using Chitosan Nanocapsules" (PLASTIFLY ID 101204748) Marie Curie (HORIZON-MSCA-2024-PF-01-01) "Finanziato dall'Unione europea" ha manifestato la necessità di acquisire la fornitura di prodotti per la ricerca (QIAGEN Plasmid Midi Kit (25));

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. 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 € 140.000,00, 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 stazione appaltante;
- l'art. 52, comma 1, che prevede che "nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a € 40.000,00, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";
- l'art. 52, comma 2, che prevede che "quando in conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento";



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

**DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV**



Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata da ultimo dalla legge n. 145 del 2018 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 € 5.000,00 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;

Accertato che tale fornitura è di importo inferiore a € 5.000,00 e pertanto non è necessario il ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione – MePA;

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;

Richiamato il Decreto del Direttore 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 l'offerta rif 28294/AHI del 27-1-2026 (Validità fino al 31/12/2026) della società EUROCLONE S.p.A., P.IVA 08126390155, con sede legale in via Liguria, 40 – 20143 Milano (MI) registrata con protocollo n. 921 del 23/02/2026, con il quale la società EUROCLONE S.p.A offre di fornire la fornitura di prodotti per la ricerca a un costo imponibile di € 779,33 (Esente IVA - Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72 (Ist.le));

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta rif 28294/AHI del 27-1-2026 (Validità fino al 31/12/2026) della società EUROCLONE S.p.A., P.IVA 08126390155, con sede legale in via Liguria, 40 – 20143 Milano (MI) per la fornitura di prodotti per la ricerca (Esente IVA - Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72 (Ist.le)) in base alle caratteristiche tecniche, qualitative e merceologiche, risulta soddisfare le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV);

Preso atto che per l'erogazione della fornitura di prodotti per la ricerca è stata scelta la società EUROCLONE S.p.A., P.IVA 08126390155, con sede legale in via Liguria, 40 – 20143 Milano (MI) in quanto i prodotti sopra indicati garantiscono la continuità sperimentale della ricerca in atto;

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società EUROCLONE S.p.A., P.IVA 08126390155, con sede legale in via Liguria, 40 – 20143 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 esercizio 2024 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, responsabile del progetto EU "Plastic Degradation by Genetic Engineered Black Soldier Fly using Chitosan Nanocapsules" (PLASTIFLY ID 101204748) Marie Curie (HORIZON-MSCA-2024-PF-01-01) "Finanziato dall'Unione europea", importo rendicontato €779,33 (Esente IVA - Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72 (Ist.le));

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 EUROCLONE S.p.A., P.IVA 08126390155, con sede legale in via Liguria, 40 – 20143 Milano (MI) per la fornitura di prodotti per la ricerca per la durata di 12 mesi CIG BA90E94E6F, CUP J33C24003300006 per un importo complessivo pari a € 779,33 (Esente IVA - Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72 (Ist.le)), come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di €779,33 (Esente IVA - Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72 (Ist.le)) compresa sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, responsabile del progetto EU "Plastic Degradation by Genetic Engineered Black Soldier Fly using Chitosan Nanocapsules" (PLASTIFLY ID 101204748) Marie Curie (HORIZON-MSCA-2024-PF-01-01) CUP J33C24003300006 "Finanziato dall'Unione europea", importo totale rendicontato € 1.482,87 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