



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV
Il Direttore

Anno 2025

Tit. VIII

Cl.2

Fasc. VIII/2.292

N. Allegati _____

Rif.

aj/FM

Oggetto: Affidamento diretto alla società Bio-Rad Laboratories srl per la fornitura di kit e reagenti per biologia molecolare – CIG B7EE4EEB1E

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale tecnico di laboratorio recepisce la richiesta del personale docente del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) responsabile dei fondi assegnati dall'Ateneo per i laboratori didattici a.a. 2025_2026 ha manifestato con nota del 24 Luglio 2025 la necessità di acquisire kit e reagenti per biologia molecolare (iScript cDNA synthesis kit 100 rxns; Itaq Universal Sybr Green Mix; Kit per estrazione DNA da saliva; Mini-Protean® Short Plates; Mini Protean Casting Stand Gaskets; Mini-Protean Combs 15-well 1.5mm);

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 25, 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



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!

Piano blu
Uff. 092.0



indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento”;

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 servizio/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 10 gennaio 2025, n. 15, che nomina, quale responsabile unico del procedimento, ora Responsabile Unico di Progetto, Adriana Carla Jacona, Segretario 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;

Visto l'art. 49 comma 6 del D. Lgs. 36/2023 che consente di derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;

Richiamata l'Offerta n. QQ696716-CPQ25 del 24 Giugno 2025 trasmessa in data 24 Luglio 2025 e regi registrata con protocollo n. 3541 con la quale la società Bio-Rad Laboratories srl offre di erogare la fornitura di un kit e di reagenti per biologia molecolare ad un costo totale di € 1.210,37 (oltre IVA 22%);

Ritenuta congrua da parte del RUP l'Offerta n. QQ696716-CPQ25 del 24 Giugno 2025 della società Bio-Rad Laboratories srl, in quanto, sulla base della dichiarazione inoltrata si attesta che la suddetta società risulta essere distributore esclusivo su tutto il territorio nazionale dei prodotti richiesti. Questi reagenti sono stati espressamente chiesti dai docenti per poter riprodurre protocolli già settati per la didattica, dove i tempi dei laboratori didattici richiedono particolari limitazioni e impossibilità di ripetizione.

In particolare:



- iScript cDNA synthesis kit 100 rxns permette la retro-trascrizione di RNA in cDNA, metodica che richiede riproducibilità sperimentale
- Itaq Universal Sybr Green Mix permette l'amplificazione di DNA mediante Real Time PCR e richiede riproducibilità sperimentale
- Kit per estrazione DNA da saliva è un kit per la didattica e a nostra conoscenza viene venduto solo da questa azienda
- Mini-Protean → sono tutti pezzi di un apparato per Western Blot e devono quindi essere necessariamente acquistati da questa azienda per questioni di compatibilità

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società Bio-Rad Laboratories srl 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 2025 alle voci COAN CA.04.40.01.02 – Materiale di consumo di laboratorio e CA 04.41.07.07 – Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri del Progetto "LABORATORI_DBSV-2025_2026";

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 Bio-Rad Laboratories srl P.IVA/C.F. 00801720152 con sede in Via Cellini 18/A– 20054 Segrate (MI) per l'erogazione della fornitura di un kit e di reagenti per biologia molecolare per la durata di 12 mesi CIG B7EE4EEB1E per un importo complessivo pari a € 1.210,37 (IVA 22% esclusa), come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 1.476,65 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA.04.40.01.02 – Materiale di consumo di laboratorio per € 1.433,95 e alla voce COAN CA 04.41.07.07 – Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri per € 42,70 del Progetto "LABORATORI_DBSV_2025_2026" che trova adeguata copertura finanziaria;
3. di incaricare 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".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV
Il Direttore

Varese, *data della firma digitale*

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Marinelli Flavia
Firmato digitalmente

Responsabile Unico del Progetto (art. 15 D. Lgs. 36/2023): Adriana Jacona
Tel. +39 0332 421392 – fax +39 0332 421326 – adriana.jacona@uninsubria.it