



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV
Il Direttore

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc. VIII/2.441

N. Allegati _____

Rif. _____

ag/AJ/FM

Oggetto: Affidamento diretto alla società Bio-Rad Laboratories srl del servizio di riparazione strumento RealTime PCR - CIG B4C01D915B

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale tecnico di laboratorio recepitato la richiesta dei docenti del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), hanno presentato la richiesta del servizio di riparazione strumento RealTime PCR con nota del 25 settembre 2024;

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



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



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. 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 del Direttore di Dipartimento del 27 febbraio 2024 rep. n. 114/2024 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 e per i lavori di importo inferiore a € 100.000,00 IVA esclusa;

Richiamata la richiesta del 25 settembre 2024 del servizio di riparazione strumento RealTime PCR che prevede un importo a base di affidamento stimato in € 2.572,00 oltre IVA 22%;

- la consultazione dei seguenti operatori economici in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, come motivatamente riportato nella relazione di progetto:

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 Decreto del Direttore di Dipartimento del 27 febbraio 2024 rep. n. 114/2024 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 e per i lavori di importo inferiore a € 100.000,00 IVA esclusa;

Richiamato il preventivo protocollo n. 5115 dell'11 dicembre 2024, con il quale la società Bio-Rad Laboratories srl, P.IVA/C.F. 00801720152 con sede in Via Cellini, 18/A - CAP 20090 CITTA' Segrate (MI) offre il servizio di riparazione strumento RealTime PCR a un costo totale di € 2.572,00 oltre IVA (22%);

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta della società Bio-Rad Laboratories srl, P.IVA/C.F. 00801720152 con sede in Via Cellini, 18/A - CAP 20090 CITTA' Segrate (MI) per il servizio di riparazione strumento RealTime PCR per le seguenti motivazioni: lo strumento è di produzione Bio-Rad Laboratories srl, pertanto la riparazione viene affidata alla ditta produttrice;

Preso atto che per l'erogazione del servizio è stata scelta la società Bio-Rad Laboratories srl, P.IVA/C.F. 00801720152 con sede in Via Cellini, 18/A - CAP 20090 CITTA' Segrate (MI) sulla base del preventivo pervenuto in base alle caratteristiche tecniche, qualitative e merceologiche, risulta essere l'unica idonea a soddisfare le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV);

Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.03 sul Budget 2024 alla voce COAN CA.04.41.01.02 - Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature, Progetti:



- dotazione del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) (DOTAZIONE_DBS) per un importo imponibile di €929,38
- assegnazione FAR 2024 (BER24FAR2024) per un importo imponibile di €273,77
- assegnazione FAR 2023 (TER23FAR2023) per un importo imponibile di €273,77
- assegnazione FAR 2024 (VAN24FAR2024) per un importo imponibile di €273,77
- assegnazione FAR 2024 (TET24FAR2024) per un importo imponibile di €136,89
- assegnazione FAR 2023 (BRU23FAR2023) per un importo imponibile di €273,77
- assegnazione FAR 2024 (MOT24FAR2024) per un importo imponibile di €273,77
- assegnazione Starting Grant 2024 (BAR003STARTINGGRANT24) per un importo imponibile di €136,89

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 - CAP 20090 CITTA' Segrate (MI) per il servizio di riparazione strumento RealTime PCR per la durata di 12 mesi CIG B4C01D915B per un importo complessivo pari a € 2.572,00 (IVA 22% esclusa), come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 3.137,84 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2024 della Unità Analitica UA.00.03 alla voce COAN CA.04.41.01.02 - Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature, Progetti:
 - dotazione del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) (DOTAZIONE_DBS) per un importo totale di € 1.133,84 (IVA 22%)
 - assegnazione FAR 2024 (BER24FAR2024) per un importo totale di €334,00 (IVA 22%)
 - assegnazione FAR 2023 (TER23FAR2023) per un importo totale di €334,00 (IVA 22%)



- assegnazione FAR 2024 (VAN24FAR2024) per un importo totale di €334,00 (IVA 22%)
 - assegnazione FAR 2024 (TET24FAR2024) per un importo totale di €167,00 (IVA 22%)
 - assegnazione FAR 2023 (BRU23FAR2023) per un importo totale di €334,00 (IVA 22%)
 - assegnazione FAR 2024 (MOT24FAR2024) per un importo totale di €334,00 (IVA 22%)
 - assegnazione Starting Grant 2024 (BAR003STARTING GRANT24) per un importo totale di €167,00 (IVA 22%) relativo alla dotazione del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) (DOTAZIONE_DBS) 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

Il Direttore 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