



UNIVERSITÀ DEGLI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV
Segreteria amministrativa

Anno 2021

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2021-VIII/

2.266

N. Allegati

Rif. _____

ag/aj/LV

Oggetto: Affidamento diretto alla società Bio-Rad Laboratories S.r.l. per fornitura di apparati per elettroforesi di DNA e proteine per il gruppo di genetica umana - CIG Z3832B0D5A

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che la dott.ssa Laura Monti, tecnico di laboratorio del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), ha manifestato la necessità di acquisire una fornitura di apparati per elettroforesi di DNA e proteine per il gruppo di ricerca di genetica umana (Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, Mini-TRANS Blot Module, Mini-protean short plates pkg of 5, Mini-sub cell GT Horizontal electrophoresis system) con nota del 22 luglio 2021;
- Visto l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i che prevede la possibilità per le amministrazioni di procedere per forniture e servizi inferiori a € 40.000,00, mediante affidamento diretto;
- Richiamate, per quanto compatibili con il D. Lgs. n. 50/16 come modificato dal D. Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, le linee guida n. 4 approvate con Delibera del Consiglio dell'ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 e aggiornate al D. Lgs. 56/2017 con Delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018 e con successiva delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019 al decreto legge 18 aprile 2019, n. 32 convertito con legge 14 giugno n. 55 che specificano che:
 - l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui all'articolo 36 del Codice dei contratti pubblici, ivi compreso l'affidamento diretto, avvengono nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, rotazione degli inviti e degli affidamenti, di tutela dell'effettiva possibilità di partecipazione delle micro, piccole e medie imprese, nonché dei criteri di sostenibilità energetica e ambientale



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

Piano Terra
Uff. 092.0



- e del principio di prevenzione e risoluzione dei conflitti di interessi;
- il principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti si applica alle procedure rientranti nel medesimo settore merceologico, categorie di opere e settore di servizi di quelle precedenti, nelle quali la stazione appaltante opera limitazioni al numero di operatori economici selezionati;
 - il rispetto del principio di rotazione espressamente fa sì che l'affidamento o il reinvito al contraente uscente abbiano carattere eccezionale e richiedano un onere motivazionale più stringente;
 - per lavori, servizi e forniture di importo fino a € 5.000,00, in caso di affidamento diretto, la stazione appaltante ha facoltà di procedere alla stipula del contratto sulla base di un'apposita autodichiarazione resa dall'operatore economico ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici. In tal caso la stazione appaltante procede comunque, prima della stipula del contratto, da effettuarsi nelle forme di cui all'articolo 32, comma 14, del Codice dei contratti pubblici, alla consultazione del casellario ANAC e alla verifica del documento unico di regolarità contributiva (DURC). Il contratto deve in ogni caso contenere espressioni specifiche clausole, che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, la risoluzione dello stesso;
 - Vista la legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata dalla legge 24 dicembre 2012, n. 228, che prevede 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 e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
 - Vista la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze 5 febbraio 2013, n. 2, con la quale si dispone che, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le istituzioni universitarie sono tenute a ricorrere 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, per quanto compatibile con il D. Lgs. 50/16 e s.m.i., l'art. 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina di lavori, servizi e forniture in economia che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale del 21 gennaio 2019, n. 35 con il quale sono stati nominati quali responsabili unici del procedimento per gli acquisti di beni, servizi e lavori di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa, i Segretari amministrativi di Dipartimento (SAD), salvo che con apposito atto il Direttore di Dipartimento non individui dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima in possesso delle competenze professionali adeguate all'incarico da ricoprire
- 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. 2018, né dover trasmettere il presente provvedimento alla Corte dei Conti;
- Accertato che il prodotto Mini-sub cell GT Horizontal electrophoresis system è acquisibile tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA ad un costo di €567,60, che risulta maggiore rispetto al prezzo proposto per lo stesso prodotto dalla società Bio-Rad Laboratoires S.r.l. di cui all'offerta n. QQ105133-CPQ21 del 21 maggio 2021;
- Accertato che i prodotti Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, Mini-TRANS Blot Module e Mini-protean short plates pkg of 5 non sono acquisibili tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA
- Preso atto che per la fornitura di apparati per elettroforesi di DNA e proteine per il gruppo di ricerca di genetica umana (Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, Mini-TRANS Blot Module, Mini-protean short plates pkg of 5, Mini-sub cell GT Horizontal electrophoresis system) è stata scelta la società Bio-Rad Laboratoires S.r.l. con sede in via Benvenuto Cellini n. 18 - 20090 Segrate (MI) in quanto in base a caratteristiche tecniche, qualitative, merceologiche è l'unica idonea a soddisfare le esigenze;
- che la stessa la società Bio-Rad Laboratoires S.r.l. ha offerto di fornire apparati per elettroforesi di DNA e proteine per il gruppo di ricerca di genetica umana (Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, Mini-TRANS Blot Module, Mini-protean short plates pkg of 5, Mini-sub cell GT Horizontal electrophoresis system) per un importo imponibile complessivo di €1.570,09;
- Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta QQ105133-CPQ21





del 21 maggio 2021 società Bio-Rad Laboratoires S.r.l. in quanto, in base a caratteristiche tecniche, qualitative e merceologiche, ed è l'unica idonea a soddisfare le esigenze per le seguenti motivazioni:

- compatibilità e idoneità con i prodotti in uso nei protocolli del laboratorio del gruppo di ricerca di genetica umana del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV)
- garanzia di continuità della ricerca in corso
- rispetto del principio di economicità nell'acquisto del prodotto Mini-sub cell GT Horizontal electrophoresis system;
- Considerato che gli accertamenti effettuati sull'impresa hanno confermato il possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/16 e s.m.i.;
- Accertato che è stata acquisita un'apposita autodichiarazione resa dalla società Bio-Rad Laboratoires S.r.l., ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, dalla quale risulta il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del Codice dei contratti pubblici e che gli accertamenti effettuati tramite il casellario ANAC e il documento unico di regolarità contributiva (DURC) hanno avuto esito positivo;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.03 sul Budget esercizio 2021 alle voci COAN CA 04.40.01.02 - materiali di consumo di laboratorio, progetto ACQ003CONTRIB - Acquati - contributi e liberalità;

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto alla Bio-Rad Laboratoires S.r.l., P.IVA / C.F. IT 00801720152, con sede n Via Benvenuto Cellini n. 18 - 20090 Segrate (MI), per la fornitura di apparati per elettroforesi di DNA e proteine per il gruppo di ricerca di genetica umana (Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, Mini-TRANS Blot Module, Mini-protean short plates pkg of 5, Mini-sub cell GT Horizontal electrophoresis system) per la durata di 12 mesi;
2. di imputare la spesa complessiva di €1.915,51 (IVA22%) compresa sul Budget esercizio 2021 Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA 04.40.01.02 materiali di consumo di laboratorio, progetto ACQ003CONTRIB - Acquati - contributi e liberalità che trova adeguata copertura finanziaria;





3. di incaricare la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio dei decreti.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Luigi Valdatta
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Sig.a
Adriana Jacona
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 -
adriana.jacona@uninsubria.it

