

**DRA 119/2022**

## **IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

**Oggetto:**

affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76/2020 della fornitura di materiale di consumo per laboratori - Fuori MEPA

CUP: J45F21001380007

**Richiamato** il DL n. 76 del 16/7/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n. 120 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", come modificato dal DL 77/2021, convertito in Legge 29/07/2021, n. 108;

**Visto** in particolare l'art. 1 del sopra richiamato DL semplificazioni a mente del quale "Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 30 giugno 2023";

**Rilevato** che l'articolo 1, comma 2, lett. a) del dl 76/20, come modificato dal DL 77/2021, disciplina le procedure per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro IVA esclusa;

**Rilevato** che occorre acquisire la fornitura di materiale di consumo per laboratori perché necessaria per soddisfare l'esigenza dei Laboratori del Polo Scientifico Didattico di Terni come da richiesta pervenuta in data 06/07/2022 dal Prof. Giovanni Luca;

**Fatto presente** che il presente approvvigionamento ha un valore presuntivamente pari a € 530,60 IVA esclusa e, pertanto, ai sensi e per effetto del richiamato articolo 1, comma 2, lett. a) è necessario disporre l'affidamento diretto degli appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro IVA esclusa;

**Dato atto** per l'affidamento di cui trattasi non vi era l'obbligo del preventivo inserimento nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21, comma 6, del D.Lgs. 50/2016 in quanto di importo inferiore a € 40.000,00;

**Viste** le Linee guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56;

**Richiamato** l'articolo 1, comma 449, della legge 296/2006 il quale dispone che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie, nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali, di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro CONSIP;

**Atteso** che alla data del presente provvedimento i beni da acquisire non sono presenti in nessuna tra le convenzioni-quadro attive di Consip o non sono previsti con caratteristiche tecniche idonee al soddisfacimento dello specifico bisogno;

**Richiamato** l'articolo 1, comma 450, della legge 296/2006, a mente del quale per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le università, in quanto amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1 del d.lgs. 165/2001, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del d.p.r. 207/2010 ovvero, se attuato, al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

**Rilevato** che l'importo dei beni da acquistare è inferiore al limite previsto dalla normativa sopra richiamate e pertanto non vi è l'obbligo di approvvigionamento tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

**Atteso** che bisogna, comunque, perseguire il fine di pubblico interesse citato nelle premesse;

**Dato atto**, pertanto, che unitamente alla richiesta è stata presentata dal Prof. Luca l'offerta n. QQ259730-CPQ22 del 27/06/2022 dell'impresa Bio-Rad Laboratories s.r.l. in grado di fornire i prodotti in possesso delle caratteristiche tecniche necessarie in tempi compatibili con le esigenze di questa struttura e che la suddetta offerta per i beni di cui trattasi ha un importo complessivo di euro € 530,60 IVA esclusa;

**Preso atto** e fatto proprio il preventivo di spesa della Ditta Bio-Rad Laboratories s.r.l. con sede legale in Via Cellini, 18/A- 20054 Segrate (MI), P. I.V.A. 00801720152 per un importo pari ad € 530,60 più I.V.A. e che l'importo è inferiore al limite di € 5.000,00, non risulta pertanto obbligatorio il ricorso al Mepa come dalla norma richiamata in precedenza;

**Fatto presente** che il prezzo offerto dalla società Bio-Rad Laboratories s.r.l. risulta congruo anche tenuto conto dei prezzi di precedenti contratti simili stipulati da questa struttura;

**Considerato** che trattandosi di mera fornitura è esclusa la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza;

**Accertato** che per il presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il DUVRI;

**Preso atto** che il prof. Luca, indica quale motivazione di scelta dei prodotti richiesti "si chiede la deroga del principio di rotazione degli affidamenti in quanto sono necessari quei reagenti la cui continuità della fornitura risulta essenziale per la realizzazione della parte sperimentale del progetto.

Lo studio consiste nella valutazione del potenziale modulatore del Resveratrolo, un polifenolo naturale, sull'espressione degli inflammasomi NLRP4, NAIP e NLRP3 e dei corrispettivi miRNA validati (miR-141, miR-145, miR-146) su colture di cellule tumorali vescicali (cellule di coltura T24 e 5637) sottoposte a stress nitrosativo indotto con Sodio Nitroprusside (SN, una molecola ossidante). Le colture cellulari verranno dapprima trattate con SNP, al fine d'indurre uno stato infiammatorio ed ossidativo, ed in seguito amministrare con RSV. La valutazione dei livelli di espressione dei geni e miRNA d'interesse verrà effettuata tramite analisi PCR e Western Blotting; pertanto, la riproducibilità dei dati è essenziale. I prodotti da acquistare sono già stati utilizzati con eccellenti risultati in uno studio pilota preliminare e gli stessi reagenti sono necessari per permettere di confermare i dati ottenuti" e che la stessa può ritenersi specifica motivazione rafforzata per la riuscita dell'attività di ricerca, considerata la particolare finalità cui sono destinati, il principio di rotazione degli affidamenti e degli inviti può essere quindi derogato come previsto all'art.10 comma 1 delle Linee Guida dell'Università degli Studi di Perugia precedentemente richiamate;

**Fatto presente** che, ai sensi dell'art. 4 DL n. 76 del 16/7/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n. 120, non si è proceduto a richiedere le garanzie provvisorie di cui all'art. 93 del D.Lgs. 50/2016;

**Considerato** che è possibile procedere alla stipula dei contratti o all'inoltro dell'ordine sulla base di un'apposita autodichiarazione resa dall'operatore economico ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, anche sul modello del documento di gara unico europeo (DGUE),

effettuando successivamente le verifiche sui requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del Codice a condizione che il contratto contenga apposita clausola in cui la stazione appaltante si riserva, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, di:

- a. risolvere il contratto;
- b. pagare un corrispettivo per il valore delle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;
- c. incamerare la cauzione definitiva, ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale predeterminata del 10% del valore della parte certa del contratto;

**Dato atto** che:

- che è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva/DGUE, rilasciata dall'impresa ai sensi del DPR 445/2000, sull'assenza a proprio carico delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- è stata verificata la regolarità contributiva dell'impresa in parola tramite piattaforma dedicata (DURC online);
- il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136, e precisamente tramite bonifico su conto corrente bancario o postale dedicato alle commesse pubbliche;
- ai fini di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi a rapporti contrattuali in ambito pubblico al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice CIG: ZA43730CE1;

**Richiamato** l'art. 1, comma 3 del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n. 120, il quale dispone che gli affidamenti diretti di cui all'art. 1, comma 2, lett. a), possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016;

**Dato atto** che il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi dell'articolo 29 del D. Lgs. 50/2016;

**DECRETA**

di affidare, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del DL n. 76 del 16/7/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n. 120, per i motivi di cui in premessa, alla Ditta Bio-Rad Laboratories s.r.l. con sede legale in Via Cellini, 18/A- 20054 Segrate (MI), P. I.V.A. 00801720152, la fornitura del seguente materiale di consumo per laboratori per l'importo di euro 530,60 oltre IVA;

- 4--15% Mini-PROTEAN TGX Stain-Free Protein Gels, 10 well, 50 µl Pkg of 10, 4--15% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells;
- 12% Mini-PROTEAN TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30 µl Pkg of 10, 12% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells and stain-free enabled imagers;
- Thick Blot Filter Paper, Precut, 7.5 x 10 cm Pkg of 50, 7.5 x 10 cm, absorbent filter paper, for use with Mini Trans-Blot cassette;
- Precision Plus Protein Dual Color Standards, 500 µl 500 µl, mixture of 10 recombinant proteins (10--250 kD), 8 blue-stained bands, and 2 pink reference bands (25 and 75 kD), 50 applications.

- ❖ di perfezionare il contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D.Lgs. 50/2016, mediante scrittura privata o scambio di lettere commerciali, sottoscritti con firma digitale valida e tramite l'uso della posta elettronica certificata;
- ❖ di disporre che il costo totale per la fornitura in trattazione, pari ad €647,33 Iva 22% inclusa, graverà sul progetto FCTR21UNIPG "Materiale di consumo per laboratori" voce COAN CA. 04.09.05.01.01. UA.PG.PSDT- COFOG MP.M1.P2.04.8 Ricerca applicata - Affari economici - R&S per gli affari economici del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio in corso;
- ❖ di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, sezione Amministrazione Trasparente, assolvendo agli obblighi previsti dall'articolo 37, comma 1, lettera b) del D. Lgs. 33/2013 e dall'articolo 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Terni, 20/07/2022

F.to

Il Responsabile Amministrativo

**Dott. Alessandro Massi**

A.D. 1308

unipg

POLO SCIENTIFICO  
DIDATTICO DI TERNI

