



DETERMINA AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE Ordine extra MEPA ex art. 36, comma 2, LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016, DI VALORE INFERIORE A 40.000 €

DETERMINAZIONE N. 253 DEL 25/06/2019 – B.O. 228

OGGETTO: Affidamento dell'appalto concernente **la fornitura** di reagenti per le esigenze del laboratorio del prof. Vito Racanelli, con procedura negoziata sotto soglia, come disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, mediante ordine diretto extra mepa

Codice C.I.G. Z5528EBA83

Codice C.U.P.: H91117000140007

UPB: Racanelli 00721218 AircIG01

Impegno di spesa: n. 11370 del 25/06/2019

IL DIRETTORE

- Considerato che il Dipartimento partecipa al progetto di ricerca “Mechanisms promoting myeloma cell survival and evasion from CD8+T cell surveillance in the bone marrow niche” finanziato dall’AIRC coordinato dal Prof. Vito Racanelli;
- Considerato che si rende necessario assicurare il regolare funzionamento del laboratorio di Immunobiologia Cellulare e Molecolare del prof. Vito Racanelli, assicurando l’ordinario espletamento degli esperimenti scientifici previsti dal protocollo del progetto di ricerca “Mechanisms promoting myeloma cell survival and evasion from CD8+T cell surveillance in the bone marrow niche, finanziato dall’AIRC, da parte degli operatori, come meglio specificato nella nota di richiesta inviata in data **20/06/2019** dal prof. Racanelli e che, pertanto, si rende necessario attivare la relativa procedura d’acquisto di reagenti per laboratorio;
- Ritenuto di avvalersi di una procedura negoziata sotto soglia per l’affidamento della fornitura in oggetto, in considerazione dell’esiguo valore economico dell’oggetto dell’appalto per il quale appare sproporzionata l’attivazione di una procedura ordinaria di cui agli artt. 60 e seguenti del Codice, tenuti in considerazione i costi ed i tempi necessari di espletamento.
- Visto l’art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999, il quale espressamente dispone che: *“Le amministrazioni pubbliche possono ricorrere alle convenzioni stipulate ai sensi del comma 1, ovvero ne utilizzano i parametri di prezzo-qualità, come limiti massimi, per l’acquisto di beni e servizi comparabili oggetto delle stesse, anche utilizzando procedure telematiche per l’acquisizione di beni e servizi. .. La stipulazione di un contratto in violazione del presente comma è causa di responsabilità amministrativa; ai fini della determinazione del danno erariale si tiene anche conto della differenza tra il prezzo previsto nelle convenzioni e quello indicato nel contratto”*;
- Constatato che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura;
- Dato atto che l’art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 dispone che per appalti di valore inferiore a 40.000 euro si possa procedere *“mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più*

operatori economici.....”;
Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11 70124 Bari (Italy)
Posta Certificata: segreteriaamministrativa.dimo@pec.uniba.it
coordinatore: vincenzo.defazio@uniba.it
tel (+39) 080 5478467 • fax (+39) 080 5478524
<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/indice-dipartimenti-attivi/scienzebiomediche>
c.f. 80002170720 p. iva 01086760723

- Dato atto altresì che l'art. 95, comma 4, lettera c) del d.lgs. n. 50/2016, consente *tout court* l'utilizzo del criterio del minor prezzo "per i servizi e le forniture di importo fino a 40.000 euro";- Considerato che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del Mercato elettronico per acquisti di importo pari a 1.000 euro, sino al sotto soglia;
- Dato atto che la fornitura non risulta reperibile nel Mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- Preso atto della nota del giorno **20/06/2019** inviata dal prof. Vito Racanelli con cui il medesimo comunica la necessità di acquisire necessariamente i prodotti indicati, commercializzati unicamente dalla ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV)**, al fine di assicurare la "proseguimento di esperimenti già iniziati con prodotti uguali";
- Costatato che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dall'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016;
- Ritenuto di affidare l'appalto al citato operatore poiché il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione, come risulta dalla documentazione versata in atti. Inoltre, il **bene** proposto risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione;
- Costatato che il prezzo praticato è di **478,80** euro più IVA;
- Dato atto che l'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 ha stabilito che per gli appalti di valore inferiore ai 40.000 euro la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'affidamento dell'appalto adottando un unico provvedimento;
- Appurato che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;
- Considerato che:
 - l'esecuzione del contratto ha l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento del laboratorio Immunobiologia Cellulare e Molecolare del prof. Vito Racanelli, assicurando l'ordinario espletamento degli esperimenti scientifici previsti dal protocollo del progetto di ricerca "Mechanisms promoting myeloma cell survival and evasion from CD8+T cell surveillance in the bone marrow niche", finanziato dall'AIRC, da parte degli operatori, come meglio specificato nella nota di richiesta inviata in data **20/06/2019** dal prof. Racanelli;
 - l'oggetto del contratto riguarda la fornitura di reagenti per il laboratorio di Immunobiologia Cellulare e Molecolare del Prof. Racanelli;
 - la forma contrattuale si identifica con l'invio del buono d'ordine **228**;
 - il contraente viene selezionato, mediante criterio del minor prezzo di cui all'art. 95 del d.lgs. n. 50/2016;
 - Accertato che il presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio, ai sensi dell'art. 9, comma 1 del d.l. n. 78/2009, convertito in legge n. 102/2009;
 - Visti:
 - l'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia di valore inferiore a 40.000 euro;
 - l'art. 26, comma 6 del d.lgs. n. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti;
 - l'art. 26 della legge n. 488/1999 che prevede l'utilizzo del benchmark delle convenzioni Consip, in caso di procedure svolte autonomamente;
 - gli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 e 1, comma 32 della legge n. 190/2012, in materia di "amministrazione trasparente";

DETERMINA

- 1) di affidare l'appalto, per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di euro **478,80** (IVA esclusa) a favore della ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV)**;
- 2) di impegnare la spesa complessiva di euro **584,14** IVA compresa al cap. 102050101, materiale di consumo per laboratorio, del budget di Dipartimento per l'e.f. 2019, UPB: Racanelli 00721218AircIG01 Impegno di spesa: n. 11370 del 25/06/2019;

- 3) di attestare, ai sensi dell'art. 9, legge n. 102/2009, che l'impegno di spesa adottato con il presente provvedimento risulta compatibile con gli stanziamenti di bilancio, nonché con le regole di finanza pubblica;
- 4) di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari **a zero**;
- 5) di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato al Portale Web <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio> ed, inoltre, di adempiere, con l'esecutività del presente provvedimento, agli obblighi di pubblicazione sul portale dei dati previsti dagli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 ed 1, comma 32 della legge n. 190/2012;
- 6) di disporre la pubblicazione sul sito dell'ente della documentazione contemplata dall'art. 29, comma 1 del d.lgs. n. 50/2016.

Bari, 25/06/2019

IL DIRETTORE
Prof. ssa Maria Rosaria Carratù