



**DETERMINA DI AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, EX ART. 36, COMMA 2, LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016, DI VALORE INFERIORE A 40.000 €**

**DETERMINAZIONE N. 135 DEL 23/03/2018**

**OGGETTO:** Affidamento dell'appalto concernente **la fornitura** di n. 1 "CFX96 Touch Real Time PCR" per le esigenze della Ricerca Scientifica condotta dal prof. Angelo Vacca, mediante Trattativa diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per la fornitura di valore inferiore ad € 40.000,00, come disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016.

**Codice C.I.G.:** ZC122E4033

**Codice C.U.P.:** non previsto

**UPB:** VACCA00445508MUR01

**Accantonamento:** 3988/2018

- Considerato che il Dipartimento partecipa al progetto di ricerca "*Harnessing Tumor cell/microenvironment cross talk to treat mature b-cell tumors*", finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca Sul Cancro – AIRC, con una Unità di Ricerca coordinata dal prof. Angelo Vacca;
- Considerato che, nell'ambito del protocollo scientifico previsto dal disciplinare di ricerca approvato si rende necessario assicurare il regolare svolgimento delle sperimentazioni scientifiche condotte dal team di ricerca, anche con l'utilizzo di una apparecchiatura Real Time PCR;
- Considerato che il prof. Angelo Vacca, con propria nota del 21/02/2018 richiesto espressamente l'acquisizione di detta apparecchiatura, mod. CFX96 Touch Real Time PCR fornita esclusivamente dalla ditta Bio Rad poiché: "*consente la rivelazione di cinque differenti fluorofori in una singola reazione, permettendo dunque l'analisi di espressione di 5 geni contemporaneamente. Con tale strumento si ha la massima flessibilità nella scelta delle chimiche e dei fluorofori da utilizzare (Sybr Green, FAM, VIC, JOE, HEX, Cy5, Cy5.5, CalRed, CalGold, Tamra, Texas Red, ROX, LC640, LC705) nonché la massima compatibilità con tutti i reagenti presenti sul mercato (Sybr Green, TaqMan, MGB, LNA, Molecular Beacon, Scorpion, Amplifluor, FRET"..."Lo strumento è in grado di effettuare analisi in HRM (High Resolution Melting) con modulo software aggiuntivo. Esso può essere utilizzato sia per PCR quantitativa, che per PCR convenzionale, senza l'uso del PC. Inoltre, la memoria interna consente la memorizzazione di almeno 1000 protocolli di corsa onboard, rendendo lo strumento di semplice utilizzo anche ad operatori poco esperti. Tali caratteristiche sono certificate dalla ditta BIO-RAD nella Relazione Tecnica relativa allo strumento che si allega alla presente richiesta"..." L'insieme delle caratteristiche fin qui specificate rendono il sistema unico nel suo genere nell'ambito della fascia di prezzo di seguito specificata e di particolare utilità per le esigenze del nostro laboratorio. Infatti, le peculiarità possedute consentiranno di analizzare in RT-PCR quantitativa l'espressione di vari geni targets regolati da uno specifico miRNA partendo da quantità esigue di materiale biologico (plasmacellule tumorali in coltura con esosomi di fibroblasti isolati dallo stesso paziente con mieloma multiplo)";*
- Considerato che, come da offerta informale, la ditta Bio Rad ha proposto l'acquisto dello strumento CFX96 Touch Real Time PCR Demo (numero seriale della base CT025676; numero seriale modulo ottico 785BR16289; anno di produzione febbraio 2017) ad un prezzo 12.000,00 IVA esclusa + 12 mesi di garanzia,

Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11 70124 Bari (Italy)

Posta Certificata: [segreteriaamministrativa.dimo@pec.uniba.it](mailto:segreteriaamministrativa.dimo@pec.uniba.it)

coordinatore: [vincenzo.defazio@uniba.it](mailto: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

- prezzo di gran lunga inferiore al costo di mercato richiesto per l'acquisto di uno strumento nuovo;
- Considerato che lo strumento proposto presenta, in modo esclusivo per la fascia di prezzo considerata, caratteristiche tali da renderlo unico per le metodiche utilizzate e per le analisi che è possibile svolgere;
  - Ritenuto di avvalersi di una trattativa diretta sotto soglia per l'affidamento della fornitura in oggetto, in considerazione del 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, da svolgersi con la ditta Bio Rad Laboratories Srl;
  - 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.....”*;
  - 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 il bene richiesto, consistente in strumento da laboratorio, per le caratteristiche tecniche possedute in rapporto alle particolari esigenze motivate della ricerca scientifica, presenta qualità tali da essere considerato unico per la fascia di prezzo considerata e, come tale, può essere fornito solo ed esclusivamente dalla Casa Madre produttrice, per il tramite della filiale italiana, Bio Rad Laboratories Srl;
  - Dato atto che i beni da acquisire non sono presenti sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e, pertanto, è possibile procedere all'attivazione di una Trattativa diretta
  - Constatato 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;
  - Constatato che il prezzo praticato è di 12.000,00 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 assicurare la fornitura di n. 1 "CFX96 Touch Real Time PCR" per le esigenze della Ricerca Scientifica condotta dal prof. Angelo Vacca;
  - la forma contrattuale si identifica con l'attivazione di una trattativa diretta;
  - 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 **12.000,00** (IVA esclusa) a favore della ditta **Bio Rad Laboratories Srl**.
- 2) di accantonare la spesa complessiva di euro 14.640,00 compresa, all'articolo 302020301– Macchinari ed attrezzature tecnico scientifico, del budget assegnato al Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana per l'e.f. 2018, UPB: VACCA00445508MUR01, accantonamento n. 3988/2018;
- 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;
- 7) di disporre la pubblicazione sul sito dell'ente della documentazione contemplata dall'art. 29, comma 1 del d.lgs. n. 50/2016.

Bari, 22/03/2018

IL COORDINATORE  
f.to Dott. Vincenzo De Fazio