

Deliberazione n. 206/2018/CdA. ACQUISTO DI UN SET DI STRUMENTAZIONI PER L'ANALISI E QUANTIFICAZIONE DI ACIDI NUCLEICI – APPROVAZIONE MODALITÀ PROCEDURA DI GARA

UOR proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti

Il Prof. Giovanni Chiodi illustra l'argomento in oggetto e comunica che nella seduta del 20/11/2017, il Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, con deliberazione n. 635, aveva deliberato l'assegnazione al Dipartimento Di Medicina e Chirurgia (School Of Medicine And Surgery) di € 209.357,40 per l'acquisizione di infrastrutture strategiche, costituite da un set di strumentazioni per l'analisi e quantificazione di acidi nucleici così composto:

- 1) QuantStudio 12K Flex Real-Time PCR System o equivalente
- 2) QX200 Droplet Digital PCR System o equivalente.

Si ricordano brevemente le motivazioni sottese all'acquisizione delle infrastrutture strategiche sopra riportate: le competenze acquisite negli anni da parte di vari gruppi presenti presso l'edificio U8 del nostro Ateneo e gravitanti attorno alle Patologie mediche (genetica, patologia, microbiologia, anatomia patologica, etc.) hanno portato allo sviluppo di filoni di ricerca avanzata nel campo di svariate patologie oncologiche, genetiche ed infettive, anche applicate alla diagnostica.

Considerati i vantaggi forniti dai più moderni sistemi di High Throughput Realtime PCR e dalla Droplet Digital PCR (ddPCR), si potrebbero migliorare enormemente le applicazioni sia in diagnostica che nella ricerca medica e di base dei gruppi di lavoro afferenti al Dipartimento di Medicina e non solo (altri Dipartimenti, Enti ospedalieri, Centri di ricerca, Istituzioni esterne).

Il set di strumentazioni per l'analisi e quantificazione di acidi nucleici di cui sopra ha un costo complessivo massimo di € 171.605,00 +IVA 22%.

Trattandosi di mera fornitura, ai sensi dell'art 3-bis del D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81, non sarà necessaria l'elaborazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI), secondo quanto dichiarato dall'Ingegnere Arduca, Responsabile *pro tempore* del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, a seguito di nomina con Decreto Rettorale n. 334/18, prot. n. 4315 del 22/01/2018.

Sentito inoltre il referente tecnico per l'edificio U8, si rende noto che non saranno necessarie modifiche strutturali o impiantistiche ai locali che ospiteranno la strumentazione (laboratori U8-4009 e U8-3011°).

Per la fornitura in oggetto non è attiva alcuna Convenzione Consip o Neca.

Il Consiglio di Dipartimento di Medicina ha approvato nella seduta del 16/04/2018.

La Commissione Infrastrutture e Approvvigionamenti ha espresso parere favorevole nella seduta del 19/04/2018.

Al termine della discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

DELIBERA

all'unanimità, visto l'art. 6, c. 3, lett. b) del Regolamento per le acquisizioni sotto soglia, di approvare l'autorizzazione all'espletamento di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b), del d.lgs. 50/2016

per l'acquisto delle attrezzature di cui sopra, da aggiudicarsi a Lotti separati con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, c. 2, del D.lgs. n. 50/2016, in base alla seguente ripartizione di punteggio:

- prezzo complessivo, al netto dell'IVA: max punti 30, assegnati all'offerta con prezzo inferiore, € 171.605,00 + IVA 22%: i punteggi alle altre offerte verranno assegnati secondo la seguente formula: (prezzo inferiore/prezzo offerta) x 30;
- qualità tecnica e caratteristiche funzionali della fornitura: max punti 70, in base alle caratteristiche tecniche migliorative offerte secondo le specifiche che saranno dettagliatamente indicate nella Lettera di Invito.

Nella scheda tecnica allegata al Capitolato Speciale d'Appalto saranno altresì indicati i requisiti minimi che dovranno essere posseduti dall'attrezzatura oggetto dell'appalto.

La base d'asta è così suddivisa:

- 1) QuantStudio 12K Flex Real-Time PCR System o equivalente – Lotto 1 - pari o a ribasso sull'importo di € 82.223,00;
- 2) QX200 Droplet Digital PCR System o equivalente – Lotto 2 - pari o a ribasso sull'importo di € 89.382,00.

La procedura sarà espletata mediante Richiesta di Offerta (RdO) attraverso il mercato elettronico MePa o la piattaforma elettronica Sintel, previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici.

I partecipanti alla gara dovranno dimostrare di possedere:

- a) assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- b) requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 c. 3 del D.Lgs. 50/2016.

La spesa prevista per l'anno 2018, graverà sul fondo di competenza 2017-ATESP-0146, UA.MB.D15 - DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY), alla voce Coan CA.A.02.03.03 che presenta la necessaria disponibilità.

Si riporta, qui di seguito, il piano economico connesso alla presente procedura:

Descrizione	Importo presunto	Dati bilancio
Fornitura set di strumentazioni per l'analisi e quantificazione di acidi nucleici.	€ 171.605,00 (oltre IVA al 22% pari a € 37.753,10)	fondo di competenza 2017-ATESP-0146, UA.MB.D15 - DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY), voce CA.A.02.03.03
Accantonamento per incentivi (2%)	€ 3.432,10 (compresi oneri previdenziali e assistenziali)	fondo di competenza ex art. 113, commi 2 e 5-bis D. Lgs. 50/2016
Contributo da versare all'ANAC	€ 225,00 (non soggetto ad IVA)	voce CA.C.05.08.04.01
TOTALE	€ 213.015,20	



La presente delibera è letta e approvata seduta stante.
