



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1677DA del 12.10.2018

Oggetto: Delibera affidamento diretto per la fornitura di anticorpi svolta tramite indagine esplorativa sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z66252F6F5  
Codice CUP: F51I17000680005

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012; e successive modifiche
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e successive modifiche e integrazioni
<b>VISTA</b>	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016) (G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
<b>VISTO</b>	l'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa
<b>VISTE</b>	le determinazioni e le linee guida Anac relative cui al citato art. 36 di D. lgs. 50/2016
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>VISTA</b>	la determina n. 1624 in data 04.10.2018 con cui è stata avviata apposita indagine di esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di anticorpi: Phospho SAP-JNK Cell Signalling #9251 SAP-JNK Cell Signalling #9252 Phospho-PERK (THR980) Cell Signalling #3179 Anti-mouse IGG, HRP-linked antibody Cell Signalling #7076S ATF6 (D4Z8V), rabbit mAb Cell Signalling #65880 eIF2alphaAb Cell Signalling #9722 phosphor eIF2alpha (Ser 51) Ab Cell Signalling #9721 GRP94 Ab Cell Signalling #2104 Albumin Ab Cell Signalling #4929 Si rammenta che la durata decorre dalla stipula del contratto o, in caso di corrispondenza commerciale, dalla data di efficacia del provvedimento di aggiudicazione regolarmente comunicato alla ditta con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4, del D.lgs. 50/2016;
<b>PRESO ATTO</b>	che è stata volta un'indagine esplorativa invitando 5 ditte nel rispetto del principio di rotazione al prezzo più basso; hanno risposto 2 ditte che hanno inviato i preventivi; si procederà ad aggiudicarla in base alla offerta più conveniente l'indagine è stata svolta nel rispetto dei principi previsti negli articoli 30 e 36 del Codice degli appalti, così come meglio previsto nella determina a contrarre; di economicità, efficacia ed efficienza, trasparenza, buona fede, buon andamento, proporzionalità, libera concorrenza, tempestività. nonché di rispetto e tutela delle piccole medie e micro imprese;
<b>RILEVATO</b>	si aggiudica l'appalto al seguente operatore economico: EUROCLONE poiché il prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità dei beni. Inoltre, il bene proposto risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione ed è stato ritenuto idoneo dal Prof. Columbano responsabile scientifico della ricerca sia nelle parti specifiche che in quelle equipollenti;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;
<b>CONSIDERATO</b>	che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

<b>CONSIDERATO</b>	anche che la ditta EUROCLONE possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016.
<b>VISTO</b>	che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Progetto: Progetto: AIRC del Prof. Columbano
<b>DATO ATTO</b>	che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 3372013, sarà pubblicata ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione "Amministrazione Trasparente";

### DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016 alla ditta EUROCLONE la fornitura di:

Phospho SAP-JNK Cell Signalling #9251  
SAP-JNK Cell Signalling #9252  
Phospho-PERK (THR980) Cell Signalling #3179  
Anti-mouse IGG, HRP-linked antibody Cell Signalling #7076S  
ATF6 (D4Z8V), rabbit mAb Cell Signalling #65880  
eIF2alphaAb Cell Signalling #9722  
phosphor eIF2alpha (Ser 51) Ab Cell Signalling #9721  
GRP94 Ab Cell Signalling #2104  
Albumin Ab Cell Signalling #4929

per un importo pari ad euro 2279,25 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale.

ART. 3 La spesa pari ad euro 2780,69 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto: AIRC del Prof. Columbano

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il Direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Columbano

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Dichiarazione scelta fornitore.**

IL prof. Amedeo Columbano dichiara in relazione all'acquisizione della fornitura di

- Phospho SAP-JNK Cell Signalling #9251
- SAP-JNK Cell Signalling #9252
- Phospho-PERK (THR980) Cell Signalling #3179
- CHOP(L63F7) mouse mAb Cell Signalling #2895
- anti-mouse IGG, HRP-linked antibody Cell Signalling #70765
- ATF6 (D4Z8V), rabbit mAb Cell Signalling #65880
- eIF2alphaAb Cell Signalling #9722
- phospho eIF2alpha (Ser 51) Ab Cell Signalling #9721
- GRP94 Ab Cell Signalling #2104
- Albumin Ab cell Signalling #4929

Di avere proceduto allo svolgimento di una indagine di mercato volta all'acquisizione di più preventivi.

Non essendo il bene presente sul Mepa ho proceduto invitando i seguenti fornitori: SIAL s.r.l. ([edobarbier@gmail.com](mailto:edobarbier@gmail.com), [servizioclienti@sial.com](mailto:servizioclienti@sial.com)) Euroclone ([offerte@euroclone.it](mailto:offerte@euroclone.it), [roberta.carta@tiscali.it](mailto:roberta.carta@tiscali.it)) Santacruz ([italia@scbt.com](mailto:italia@scbt.com)), DBA.Italia ([info@dbaitalia.it](mailto:info@dbaitalia.it)) e chiedendo via mail richiesta di preventivi per i beni indicati:

In risposta ho ricevuto n. 2 preventivi.

Scartati i preventivi inviato da [edobarbier@gmail.com](mailto:edobarbier@gmail.com) sia quelli per SIAL che per MICROTEC (inviati entrambi da Barbier) in quanto riportanti

- Merce qualitativamente equivalente richiesta nell'indagine esplorativa, a prezzi meno convenienti

Individuato dunque, tra quelli aventi merce perfettamente equivalente a quella richiesta, il preventivo più basso offerto dalla ditta Euroclone ([offerte@euroclone.it](mailto:offerte@euroclone.it)) rappresentante locale [roberta.carta@tiscali.it](mailto:roberta.carta@tiscali.it)) distributore esclusivo della Cell Signalling per l'Italia, che oltre allo sconto per singolo prodotto ci ha proposto una PROMO 3+1 come indicato nel preventivo

Dichiaro di volere procedere con l'acquisto nei confronti di tale fornitore.

