



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 866DA del 21.12.2017

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di spettrometro di massa Sistema LC/MS a triplo quadrupolo 6420 sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: 73089933D4

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;  |
| <b>VISTO</b>       | il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>"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"</i> e successive modifiche e integrazioni; |
| <b>VISTO</b>       | l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.   |
| <b>VISTE</b>       | le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016  |
| <b>VISTA</b>       | la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28.09.2017 con cui è stato approvato l'acquisto di uno spettrometro di massa Sistema LC/MS a triplo quadrupolo 6420 si è avviata un'apposita trattativa diretta con procedura negoziata con un unico operatore sul Mepa finalizzata all'acquisizione del migliore preventivo per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la suddetta fornitura       |
| <b>PRESO ATTO</b>  | che è stata svolta una trattativa diretta con procedura negoziata con un unico operatore sul Mepa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare la fornitura richiesta dal docente;   |
| <b>CONSIDERATO</b> | che, alla fine della stessa il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di richiesta di autorizzazione al Consiglio di Amministrazione che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.   |
| <b>RILEVATA</b>    | la necessità di acquisire l'apparecchiatura spettrometro di massa Sistema LC/MS a triplo quadrupolo 642, dalla ditta Agilent Technologies in quanto unico costruttore e fornitore dello strumento con caratteristiche tali da essere inserito nella strumentazione HPLC già esistente, pertanto viene aggiudicato l'appalto alla suddetta ditta;   |
| <b>CONSIDERATO</b> | che esiste la copertura della spesa sui fondi;   |
| <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;  |
| <b>CONSIDERATO</b> | che la Agilent Technologies possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016;   |
| <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. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione "Amministrazione Trasparente"  |



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## DISPONE

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

n. 1 spettrometro di massa Sistema LC/MS a triplo quadrupolo 6420;

per un importo pari ad euro 95101,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 116023,22 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sui Progetti: Loders del Prof. Banni

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. Banni.

Il Direttore del Dipartimento

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

|       |  |
|-------|--|
| UDITA | la relazione del Rettore;  |
| VISTE | "Linee guida per l'esercizio del controllo analogo sulla Società Unitel Cagliari s.c.a r.l."<br>emanate con D.R. n. 145 dell'11 novembre 2014; |
| VISTA | la delibera del Consiglio di Amministrazione del 21/07/2017  |

DELIBERA

DI APPROVARE le linee guida sul controllo analogo sulle Società *in house* modificate come indicato nella presente istruttoria

Letto e approvato seduta stante

Il Segretario  
Dott. Aldo Urru

Il Presidente  
Prof.ssa Maria Del Zompo

**12. Acquisto attrezzature Dipartimento Scienze Biomediche**

Il Rettore informa i presenti in merito alla richiesta del Prof. Sebastiano Banni, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, per l'acquisto sui fondi di cui è titolare (Progetto Loders, COMCONV 2017 BANNI - LODERS - BANNI 2017) di uno spettrometro di massa triplo quadrupolo modello 6420 dell'Agilent Technologies per un costo totale netto di € 95.103,00.

Il Rettore fa presente che la necessità dell'acquisto dello strumento con le caratteristiche richieste e della marca indicata, sono dettate dall'inaspettata rottura dello spettrometro di massa Agilent del Dipartimento che non è riparabile e che fa parte integrante della strumentazione in dotazione, l'HPLC, dello stesso fornitore. Il Rettore fa altresì presente che l'urgenza dell'acquisto è dettata dalla necessità di procedere entro l'anno in corso con le analisi in spettrometria di massa come richiesto dal contratto con la Loders Croklaan su cui graveranno i fondi per l'acquisto.

Il Rettore informa altresì i presenti in merito a quanto dichiarato dal Prof. Banni sulla convenienza dell'acquisto proposto alla luce delle favorevoli condizioni risultanti dal preventivo fornito dal quale risulta praticato uno sconto di circa il 55% rispetto al prezzo di listino. Il Rettore evidenzia che data l'urgenza e i tempi necessari per le analisi e stante quanto dichiarato dal Prof. Banni in merito alle ottime condizioni dell'offerta con validità temporale limitata, è auspicabile finalizzare l'acquisto entro il 15 Settembre 2017.

Il Rettore ricorda che tutte le spese che eccedono i 60.000,00 Euro devono essere autorizzate dal C.d.A. e per tale ragione chiede al Consiglio di esprimersi in merito. A tal proposito riferisce che sono stati acquisiti i pareri dei dirigenti responsabili della DAAC e della DIRFIN rispettivamente per le procedure di gara e la relativa copertura finanziaria. Fa presente quindi che la richiesta del docente e le note a supporto del responsabile amministrativo del Dipartimento, la Scheda tecnica dell'apparecchio, il Preventivo della ditta costruttrice e i report UGOV di attestazione della disponibilità finanziaria del progetto giacciono agli atti dell'Amministrazione. Il Rettore sottolinea infine che i costi ricadranno sui fondi del Progetto Loders, COMCONV 2017 BANNI - LODERS - BANNI 2017 e, se necessario nel caso l'iva dell'acquisto risultasse indetraibile, su Progetto "RICRAS\_2011\_BANNI\_02"

Il Rettore chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito.

Dopo breve discussione

Del. n. 178/17C

### IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

|          |   |
|----------|---|
| UDITA    | la relazione del Rettore;   |
| VISTO    | lo Statuto di Ateneo;   |
| VISTO    | il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;      |
| VISTA    | la richiesta del Prof. Sebastiano Banni, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, prot. n. 153649 del 18.09.2017; |
| VISTA    | la documentazione presentata;   |
| VISTI    | i pareri dei dirigenti della DAAC e della DIRFIN;   |
| CON VOTO | espresso nelle forme di Legge;  |

### DELIBERA

DI AUTORIZZARE la spesa di € 95.103,00 finalizzata all'acquisto dello spettrometro di massa triplo quadrupolo modello 6420 dell'Agilent Technologies CON procedura negoziata con un unico operatore di cui all'art. 36, comma 2, lettera b) del codice degli appalti non esistendo, alla luce delle condizioni di acquisto, altri fornitori sul mercato.

Letto e approvato seduta stante

Il Segretario  
Dott. Aldo Urru

Il Presidente  
Prof.ssa Maria Del Zompo

### 13. Modifica programma biennale acquisti beni e servizi – progetto CIRTEBEC

Il Direttore Generale ricorda che con delibera n. 237/16C del Consiglio di Amministrazione del 22/12/2016 è stata autorizzata la spesa di 750.000,00 euro per l'acquisizione di beni e di strumenti per il funzionamento del CIRTEBEC - Centro interuniversitario di Ricerca sulle Tecnologie per i Beni Culturali - dando nel contempo mandato alla Direzione Acquisti Appalti e Contratti di verificare le modalità di acquisto dei relativi beni e attrezzature.

La Direzione Acquisti Appalti e Contratti ha verificato che tra gli acquisti di beni e di strumenti funzionali al predetto Centro ve ne sono tre che sono soggetti alla preventiva registrazione nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi annualità 2017 del Centro:

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| SPETTROMETRO BRUKER ATRAX 400/800 | € 145.900,00+IVA |
| MICROSCOPIO PHENOM XL             | € 120.200,00+IVA |
| LASER SCANNER FOCUS CON SW        | € 45.000,00+IVA  |



Prot. 153649 del 18/09/2017

Cagliari 15/09/2016

Spett.le Consiglio di Amministrazione

**Oggetto: Richiesta autorizzazione acquisto superiore ai 60.000,00 euro prof Banni.**

Con la presente si invia pratica di richiesta da parte del docente prof. Sebastiano Banni al CdA per l'acquisto di parte di uno strumento (spettrometro di massa) a causa della sopravvenuta imprevedibile rottura del medesimo. Sebbene infatti il prof. Banni abbia esperito alcuni tentativi volti alla riparazione dello stesso, questa si è rivelata altamente dispendiosa e per altro con risultati non assicurati.

Il docente, avendo disponibilità di fondi ha pertanto deciso di procedere con la richiesta dell'autorizzazione all'acquisto.

F.to Il Responsabile Amministrativo  
Dott.ssa Francesca Falchi

Si allegano:

- Richiesta docente
- Scheda tecnica dell'apparecchio.
- Preventivo della ditta costruttrice.




**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Cagliari 25 luglio 2017

Il sottoscritto Sebastiano Banni, Professore ordinario afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, richiede di poter acquistare sui fondi di cui è titolare (Progetto Loders, COMCONV\_2017\_BANNI - LODERS - BANNI 2017), lo spettrometro di massa triplo quadrupolo modello 6420 dell'Agilent Technologies per un costo totale netto di € 95103,00 come da preventivo allegato. La necessità dell'acquisto dello strumento con quelle caratteristiche (vedi file allegati) e di quella marca, sono dettate dall'inaspettata rottura dello spettrometro di massa Agilent in dotazione, non riparabile, che è parte integrante di una strumentazione in dotazione, l'HPLC, dello stesso fornitore. L'urgenza dell'acquisto è dettata dalla necessità di procedere nei tempi previsti, entro l'anno in corso, con le analisi in spettrometria di massa come richiesto dal contratto con la Loders Crokiaan su cui graveranno i fondi per l'acquisto. Dichiaro inoltre che il preventivo per l'acquisto dello spettrometro di massa risulta alquanto favorevole con uno sconto di circa il 55% rispetto al prezzo di listino. Data l'urgenza e i tempi necessari per le analisi e le ottime condizioni dell'offerta con validità temporale limitata, sarebbe auspicabile finalizzare l'acquisto entro il 15 Settembre 2017.

In fede

  
Sebastiano Banni

Prof. Sebastiano Banni  
Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimento di Scienze Biomediche  
Sezione Fisiologia  
Cittadella Universitaria  
09042 Monserrato, Cagliari  
Tel. 070/675-4128  
Fax 070/675-4191  
email [banni@unica.it](mailto:banni@unica.it)