



C72-20 Determina a contrarre per l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 63 comma 3, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un rilevatore Sistema LC/MS completo di sistema Software di gestione – Importo a base di gara pari a euro 114.754,10 IVA esclusa - C.U.I.: F80019600925202000025; CUP F24I19000230008 – CIG 83471459F4

IL DIRIGENTE

- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. recante *“Codice dei contratti pubblici”* e, in particolare, gli art. 29, 58, 63, comma 3, lett. b) e 68;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in particolare l'art. 62 intitolato *“Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”*;
- PREMESSO** che il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari è destinatario di un finanziamento nell'ambito del progetto di ricerca “Proof of concept” per attività di studio e ricerca sulla farmacoresistenza nell'epilessia;
- PREMESSO** che la ricerca finanziata ha ad oggetto la validazione diagnostica di biomakers per la predizione della risposta alla terapia;
- CONSIDERATO** che per l'attività di ricerca sopra descritta si rende necessario l'acquisto di un sistema LC/MS a triplo quadruplo completo di sistema software di gestione;
- CONSIDERATO** che lo strumento costituisce un completamento della dotazione strumentale del laboratorio di metabolomica del CeSAR per il quale, a seguito di gara, è stato acquistato uno Spettrometro di Massa a mobilità ionica dell'azienda Agilent Technologies, P. Iva 12785290151, con sede legale in via P. Giobetti 2/C, Cernusco sul Naviglio (MI) 20063;
- CONSIDERATO** che l'acquisto del rilevatore LC/TQ, unitamente allo spettrometro di massa già acquistato, consente il potenziamento delle capacità analitiche ed il completamento delle potenzialità con la c.d. analisi target ad alta sensibilità;
- CONSIDERATO** che il detector aggiuntivo c.d. ULTIVO, prodotto dalla Agilent Technologies, in virtù delle sue ridotte dimensioni, consente di essere installato nello stesso stack dello strumento (HPLC) già fornito e, quindi, di essere asservito al sistema LC/Q- Tof ION MOBILITY;
- ACCERTATO** come da nota del Responsabile del progetto di ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche, che la piattaforma Mass Hunter, acquistata con la procedura indetta per la fornitura del sistema di Ion Mobility nel 2019, è l'unica

COORDINAMENTO GARE D'APPALTO E SUPPORTO ALL'ORGANIZZAZIONE

Gare Mepa

Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI
 Tel. 070.675.2388/6823 - Fax 070.675.2344
 E-mail: gare@unica.it; gare@pec.unica.it
 WWW: www.unica.it

in grado di gestire lo spettrometro QTOF ion-mobility nonché l'unico strumento presente sul mercato per la gestione ed il controllo del sistema ULTIVO;

DATO ATTO

per le ragioni sopra riportate, che la fornitura di un sistema LC/TQ costituisce il completamento dell'attrezzatura scientifica acquistata dall'Ateneo nel 2019 per il laboratorio di metabolomica e che la medesima è indispensabile per la realizzazione del progetto di ricerca finanziato;

CONSIDERATO

che l'acquisto di una fornitura con caratteristiche tecniche differenti comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate, tali da incidere sulla realizzazione del progetto, vincolata anche sotto il profilo della tempistica;

VISTA

la dichiarazione del Responsabile del Progetto, docente del dipartimento di Scienze Biomediche, allegata alla presente, con cui è stato richiesto il completamento dello Spettrometro di Massa a mobilità ionica con l'acquisto di un ulteriore rivelatore che, abbinato a quanto sopra descritto, consente il potenziamento delle capacità analitiche completandone le potenzialità con la cosiddetta analisi "target" ad alta sensibilità e il soddisfacimento delle caratteristiche dell'apparecchio indicato nel progetto, necessario per lo svolgimento del Proof of concept: FREE, nel cui interesse esclusivo l'apparecchio sarà acquisito;

ACCERTATO

che ricorrono i presupposti di cui al terzo comma dell'art. 63, comma 3, lett. b) del Codice del Codice degli Appalti per l'uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;

VISTO

il Decreto Rettoriale n. 549 del 9 giugno 2020 con il quale, date le premesse sopra riportate, è stata autorizzata la modifica del programma biennale 2020/2021 degli acquisti di beni e servizi mediante l'inserimento dell'acquisto di un LC/TQ per un importo complessivo pari a € 140.030,00;

DATO ATTO

che col medesimo Decreto è stata autorizzata la spesa pari a € 140.030,00 + IVA, come indicato nel quadro economico di seguito riportato:

Importo stimato al netto dell'IVA	€ 114.754,10
IVA	€ 25.245,90
DUVRI	€ 0
Quota contributo ANAC Stazione Appaltante	€ 30
Incentivo 2% ex art. 113 D.lgs. 50/2016	€ 0
Importo complessivo di spesa	€ 140.030,00

PRESO ATTO

che l'importo complessivo di spesa, pari a euro 140.030,00 IVA e oneri inclusi, trova copertura nel Progetto "Proof of Concept FREE" Codice Progetto RICALTMIUR_CTC_D.007_2019_ATTREZZ_ATZORI_Lafarmacor

COORDINAMENTO GARE D'APPALTO E SUPPORTO ALL'ORGANIZZAZIONE

Gare Mepa

Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI
Tel. 070.675.2388/6823 - Fax 070.675.2344
E-mail: gare@unica.it; gare@pec.unica.it
WWW: www.unica.it

esistenza nell'epilessia” CUP F24I19000230008;

RITENUTO

pertanto, di predisporre tale procedura per l'acquisto di un rilevatore Sistema LC/MS completo di sistema Software di gestione per un importo a base di gara di euro 140.030,00 + IVA, mediante trattativa con l'operatore economico AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA, con sede legale in Via Piero Gobetti 2/C, 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI), P. IVA e Cod. Fiscale 12785290151;

RITENUTO

di procedere alla pubblicazione ai fini della trasparenza della presente determina a contrarre e dei relativi allegati nella sezione del sito web istituzionale “Amministrazione Trasparente” - “Bandi di gara e contratti” – “gare forniture e servizi DAAC” e nel sito del MIT;

CONSIDERATO

che il soggetto stipulante della procedura di gara è individuato nella persona della Dott.ssa Maria Elisabetta Di Franco;

CONSIDERATO

che il Direttore dell'esecuzione del contratto è individuato nella persona del Dott. Roberto Alba - tel. 070/6752123 - e-mail roberto.alba@amm.unica.it;

CONSIDERATO

che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale ai sensi degli artt. 29 e 53 del D. logs. 50/2016;

DETERMINA

ART. 1

È indetta la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un rilevatore Sistema LC/MS completo di sistema Software di gestione – Importo a base di gara pari a euro 114.754,10 IVA esclusa - C.U.I.: F80019600925202000025, F24I19000230008 – CIG 83471459F4

ART. 2

Di invitare la AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA, con sede legale in Via Piero Gobetti 2/C, 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI), P. IVA e Cod. Fiscale 12785290151, a partecipare alla procedura, come meglio indicato nelle premesse.

ART. 3

Che il criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo ex art. 95, del D. Lgs.50/2016.

ART. 5

L'importo complessivo di spesa stimato, pari a euro 140.030,00 IVA e oneri inclusi, trova copertura nel progetto “Proof of concept” dal titolo “FREE: la farmacoresistenza nell'epilessia” - Codice Progetto RICALTMIUR_CTC_D.007_2019_ATTREZZ_ATZORI_Lafarmacoresistenza nell'epilessia” CUP F24I19000230008

COORDINAMENTO GARE D'APPALTO E SUPPORTO ALL'ORGANIZZAZIONE

Gare Mepa

Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI
Tel. 070.675.2388/6823 - Fax 070.675.2344
E-mail: gare@unica.it; gare@pec.unica.it
WWW: www.unica.it

ART. 6

Di individuare nella persona della Dott.ssa Maria Elisabetta Di Franco - tel.: 070/6752388 e-mail: m.elisabetta.difranco@amm.unica.it - il Responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016.

ART. 7

Di individuare nella persona della Dott.ssa Maria Elisabetta Di Franco il soggetto stipulante.

ART. 8

Di individuare nella persona del Dott. Roberto Alba - tel. 070/6752123 e-mail: roberto.alba@amm.unica.it - il Direttore dell'esecuzione del contratto.

Il Dirigente e RUP
Dott. Fabrizio Cherchi



COORDINAMENTO GARE D'APPALTO E SUPPORTO ALL'ORGANIZZAZIONE

Gare Mepa

Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI
Tel. 070.675.2388/6823 - Fax 070.675.2344
E-mail: gare@unica.it; gare@pec.unica.it
WWW: www.unica.it