



C72-20 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 – **DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO**

IL DIRIGENTE

- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. n. 892 del 14 giugno 2013, pubblicato in G.U. n. 159 del 9 luglio 2013 e successive modifiche e integrazioni;
- 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”;
- VISTO** il Decreto Rettoriale n. 549 del 9 giugno 2020 con il quale 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;
- VISTA** l'istanza pervenuta dal Prof. Luigi Atzori, Responsabile del Progetto, docente del Dipartimento di Scienze Biomediche con cui è stato richiesto l'acquisto di un sistema LC/MS a triplo quadruplo;
- VISTA** la determina a contrarre n. 303 del giorno 22 giugno 2020, del dott. Fabrizio Cherchi;
- VISTA** la procedura mediante Procedura negoziata diretta n° 1334769 del 25 giugno 2020 , indetta sul MEPA dalla Direzione Acquisti e Appalti secondo quanto disposto nella determina citata;
- PRESO ATTO** che alla suddetta procedura è stato invitato l'operatore economico AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA, Codice fiscale e P.IVA 12785290151, con sede legale in Cernusco sul Naviglio, Via Gobetti n. 2/C, Prov. MI, il quale, alla scadenza prevista alle ore 18:00 del giorno 07 luglio 2020 ha presentato il preventivo per la fornitura di un rilevatore Sistema LC/MS completo di sistema Software di gestione per un importo complessivo di euro 114.628,62 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA, Codice fiscale e P.IVA 12785290151, con sede legale in Cernusco sul Naviglio, Via Gobetti n. 2/C, Prov. MI, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2017 e ha restituito firmato il patto di integrità;
- DATO ATTO** che l'Amministrazione ha avviato le verifiche sul possesso dei requisiti generali dichiarati da AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA;
- CONSIDERATO** che il presente provvedimento diverrà efficace all'esito delle suddette verifiche, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D. Lgs. 50/2016;

Coordinamento gare d'appalto e supporto all'organizzazione

Gare MePA

Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI

Tel. 070.675.6823 – 2388 - Fax 070.675.2344

e-mail: gare@unica.it; gare@pec.unica.it

web page: www.unica.it



CONSIDERATO che l'importo stimato di euro 114.628,62 oltre l'IVA trova copertura nel progetto “Proof of concept” dal titolo “FREE: la farmacoresistenza nell’epilessia” Codice Progetto RICALTMUR_CTC_D.007_2019_ATTREZZ_ATZORI_Lafarmacoresistenza nell’epilessia” CUP F24I19000230008;

DISPONE

ART. 1

di affidare la fornitura di un rilevatore Sistema LC/MS completo di sistema Software di gestione per un importo complessivo di euro 114.628,62 oltre IVA, all'operatore economico AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA, Codice fiscale e P.IVA 12785290151, con sede legale in Cernusco sul Naviglio, Via Gobetti n. 2/C, Prov. MI;

ART. 2

che l'importo di euro 114.628,62 oltre IVA trova copertura nel progetto “Proof of concept” dal titolo “FREE: la farmacoresistenza nell’epilessia” Codice Progetto RICALTMUR_CTC_D.007_2019_ATTREZZ_ATZORI_Lafarmacoresistenza nell’epilessia” CUP F24I19000230008;

ART. 3

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
Dott.sa Michela Deiana