



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per intervento di diagnosi per la riparazione del probe dello spettrometro Bruker NMR 300 – CIG **ZD632A603C**.

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTI: in particolare:

- L'art. 32 c. 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, c. 2, lett a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico professionali, ove richiesti;
- l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., disciplinante gli affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

CONSIDERATE le semplificazioni in materia di contratti pubblici intervenute con la Legge n. 120 del 11/09/2020;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria adottato con decreto del Direttore Generale n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017, modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019 e con circolare n. 1/2020 prot. 4026 del 21/01/2020;

VISTI gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, c. 32 L n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO** il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;
- VISTO** il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 151/int. del 23/12/1997 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019 (in vigore dal 11/04/2019);
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere ad un intervento di diagnosi per la riparazione del probe dello spettrometro Bruker NMR 300 per ripristinare il corretto funzionamento della macchina;
- CONSIDERATE** le semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca apportate dal Decreto legge 29/10/19 n. 126 modificato in sede di conversione dalla L 20/12/19 n. 159;
- VISTA** la Circolare MEPA del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 25/06/2019 secondo la quale le Università sono esenti dall'obbligo di ricorso al Me.PA. per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
- CONSIDERATE** le nuove soglie per gli acquisti fissate dalla Legge 120 del 11/09/2020;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- ACCERTATO** che gli strumenti messi a disposizione di MePA non offrono il prodotto necessario;
- CONSIDERATA** la necessità che l'intervento richiesto sia effettuato da una ditta che possa fornire pezzi di ricambio originali e sia in grado di ripristinare l'operatività dello strumento;

Il Direttore di Dipartimento

- STABILITO** di procedere di procedere all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un fornitore che è in grado di intervenire correttamente sullo strumento;
- IDENTIFICATO** nella ditta BRUKER ITALIA SRL il fornitore del servizio in quanto ditta costruttrice della strumentazione;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **ZD632A603C** per un intervento di diagnosi per riparazione Probe;
- DATO ATTO** che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della legge 3/2003;
- ACQUISITA** l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta BRUKER ITALIA SRL
- RITENUTO** di indicare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- PRESO ATTO** che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;
- VERIFICATO** che ai sensi dell'art. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008 per la fornitura in oggetto non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischii da Interferenza (DUVRI);
- VERIFICATA** la regolarità della procedura di affidamento;
- PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- CONSIDERATO** che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 760,00 (settecentosessanta/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di

Il Direttore di Dipartimento

ricerca assegnati ai proff. Visentin, Perosa, Fiorani, Bortoluzzi, Gigli, Scarso, Angelini (identificativi progetti U-gov SMN.ADIRFVISEN, SMN.MRG2019PEROSA, SMN.ADIRGFIORANI, SMN.ADIRMBORTO, SMN.ADIRMGIGLI, SMN.ADIRASCARS, SMN.ADIRAANGEL) e sul budget 2021 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta BRUKER ITALIA SRL di MILANO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 02143930150, l'intervento di diagnosi per la riparazione del probe dello spettrometro Bruker NMR 300.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 927,20 (novecentoventisette/20), IVA compresa, che a valere sui fondi di ricerca assegnati ai proff. Visentin, Perosa, Fiorani, Bortoluzzi, Gigli, Scarso, Angelini (identificativi progetti U-gov SMN.ADIRFVISEN, SMN.MRG2019PEROSA, SMN.ADIRGFIORANI, SMN.ADIRMBORTO, SMN.ADIRMGIGLI, SMN.ADIRASCARS, SMN.ADIRAANGEL) e sul budget 2021 del Dipartimento di Scienze Molecolari sul conto di costo Manutenzione ordinaria attrezzature (voce COAN A.C.06.08.04).

F.to digitalmente

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)