



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per verifica e ripristino funzionamento del probe del NMR 400 – CIG **ZBE29168B5**.

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), 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>;

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;

VISTI gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.L gs. 33/2013 e s.m.i. e n. 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;

VISTO il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;

Il Direttore di Dipartimento

- 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 e succ. modificazioni in vigore dal 01.01.1998 e s.m.i.;
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere alla revisione e controllo funzionale della sonda Multinucleare NMR 400 Avance III in quanto, in seguito a ripetute e prolungate interruzioni della fornitura di energia elettrica superiori alle capacità dell'UPS dedicato allo strumento, si è verificato un blocco meccanico della sintonia del canale multinucleare che rende inutilizzabile l'intera apparecchiatura con conseguente fermata delle ricerche per le quali lo strumento è indispensabile;
- VISTO** l'art. 1, comma 449, L. 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da CONSIP S.p.A., società che gestisce il Programma di razionalizzazione degli acquisti delle P.A.;
- VISTO** l'art. 1, comma 450, della L. 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- CONSIDERATA** la necessità che il servizio di revisione e controllo funzionale sia reso da una ditta in grado di avere disponibilità di parti ricambio originali necessarie e autorizzata dalla ditta produttrice dello strumento;
- STABILITO** di procedere alla verifica e ripristino funzionamento non utilizzando gli strumenti forniti dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un fornitore che è in

Il Direttore di Dipartimento

grado di soddisfare le esigenze di ripristino funzionale dello strumento presente nel patrimonio del dipartimento con il numero di inventario 3727;

- IDENTIFICATO** nella ditta BRUKER ITALIA SRL, produttore dello strumento, il fornitore della commessa;
- ACQUISITO** il preventivo di spesa n. 3511 del 19/06/2019;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **ZBE29168B5** per la verifica e ripristino del funzionamento del probe del NMR 400;
- 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;
- 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 400,00 (quattrocento/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget 2019 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, Cod. Fisc.

Il Direttore di Dipartimento

e P. IVA n. 02143930150, la revisione e controllo funzionale della sonda Multinucleare NMR 400 Avance III.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 488,00 (quattrocentottantotto/00), IVA compresa, che graverà sul budget 2019 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - e precisamente sulla voce di spesa destinata alla Manutenzione 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)