



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3-4
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

D.D. n _____

Prot. n. _____ del ___/___/2022

Cl. X.4.226

OGGETTO: Affidamento diretto, ex art. 36, comma 2, Lett. A – D.Lgs. 50/2016, alla ditta BRUKER ITALIA (Milano) della fornitura del servizio di riparazione dello strumento ICON MRI 1T, per le attività di laboratorio nell’ambito del progetto BIO-D, per un importo massimo di euro 13.903,29 oltre iva. CUP B82C20000360005 Codice CIG Z9C39361CD.

IL DIRETTORE

VISTO il progetto “BIO-D – Sviluppo di Biomarcatori Diagnostici per la medicina di precisione e la terapia personalizzata” codice ARS01_00876 area di specializzazione SALUTE Decreto Direttoriale di concessione del 30.10.20 prot.1723 a valere sul Bando PON MIUR di cui al D.D n. 1735/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020, area di specializzazione “Salute”, - CUP: B82C20000360005;

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof.ssa R. Rinaldi, acquisita con nota prot.n. 206167 del 20/12/2022, per la fornitura del servizio di riparazione dello strumento ICON MRI 1T, per le attività del laboratorio di cui è responsabile, nell’ambito del progetto BIO-D;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.- Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO l’art. 32 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 32 c. 2 del D.Lgs 50/2016, nella procedura di cui all’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016 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, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTA la legge 28 dicembre 2015, n. 208 “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016), ed in particolare, l’art. 1 comma 502;

CONSIDERATO che ai sensi del combinato disposto di cui all’art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, così come modificato dall’art. 1, comma 150, della Legge 228/2012 e dall’art. 1, commi 1 e 7, del D.Lgs 95/2012, l’Università ha l’obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;

CONSIDERATO che la fornitura di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip attiva per assenza della relativa categoria merceologica, come risulta, altresì, dalla dichiarazione a firma del richiedente;

CONSIDERATO che ai sensi dell’art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall’art. 1, comma 149, della Legge 228/2012, l’Università è tenuta all’osservanza dei principi di contenimento della spesa ed a fare ricorso al Mercato elettronico delle PA;

VISTO l'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs 50/216 che recita “..le stazioni appaltanti procedono.. *omissis*.. per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta”;

VISTO l'art. 63 c.2 lett b) punto 2 del D.Lgs 50/2016 che recita “la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata... quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico”;

VISTA la dichiarazione di unicità acquisita unitamente alla richiesta di acquisto, con cui la Prof.ssa Rinaldi dichiara che l'intervento tecnico può essere effettuato esclusivamente dalla ditta Bruker, in quanto unico produttore della strumentazione su cui si interviene;

CONSIDERATO che la stessa ditta BRUKER ITAIA (Milano) attesta l'esclusività dell'intervento in quanto produttore dello strumento;

VISTA l'offerta n. 22219173 del 15/11/2021 con cui la ditta BRUKER ITAIA (Milano) propone un preventivo di spesa pari ad un massimo di € 13.903,29 esclusa IVA, nell'ipotesi che si renda necessaria la sostituzione della più costosa tra le tre schede oggetto di possibile sostituzione;

RITENUTO congruo il prezzo offerto dalla ditta BRUKER ITAIA (Milano) come dichiarato dalla Prof.ssa Rosaria Rinaldi;

CONSIDERATO che la ditta BRUKER ITAIA (Milano) possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati oggetto di preliminare verifica presso gli enti di riferimento, attraverso l'acquisizione del DURC e della visura camerale;

RITENUTO necessario, pertanto, dare seguito alla citata richiesta, procedendo all'affidamento diretto, alla ditta BRUKER ITALIA (Milano) della fornitura del servizio di riparazione dello strumento ICON MRI 1T, per le attività di laboratorio nell'ambito del progetto BIO-D, per un importo massimo di euro 13.903,29 oltre iva, ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

VISTA la Legge 488/1999, art. 26;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università del Salento, emanato con Decreto Rettorale n.597 del 07/11/2017;

VISTO il vigente Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università del Salento;

VISTI gli articoli 37 del D.lgs. 33/2013 ed 1 c. 32, della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;

TENUTO CONTO delle Linee Guida n. 4 intitolate “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”;

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016 mediante ordinativo di fornitura, a mezzo corrispondenza commerciale;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria a copertura della spesa complessiva massima presunta di € 16.962,01 iva inclusa, a valere sui fondi di bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica UPB PRJ.RIC.Rinaldi_BIO-D, voce di bilancio 10301001 del corrente esercizio finanziario;

CONSIDERATO, infine, il rispetto degli adempimenti in tema di Amministrazione Trasparente di cui al D.Lgs. 33/2013 ed alla Legge 190/2012, tramite pubblicazione del presente decreto, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nella sezione “Amministrazione Trasparente” del sito web www.unisalento.it;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa:

Art. 1 autorizzare l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, a mezzo ordinativo alla ditta BRUKER ITALIA (Milano) della fornitura del servizio di riparazione dello strumento ICON MRI 1T, per le attività di laboratorio nell'ambito del progetto BIO-D, per un importo massimo di euro 13.903,29 oltre iva.

La spesa complessiva massima presunta di € 16.962,01 iva inclusa, graverà sui fondi di bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica UPB PRJ.RIC.Rinaldi_BIO-D, voce di bilancio 10301001 del corrente esercizio finanziario;

Art. 2 nominare la Prof.ssa Rosaria Rinaldi, referente della suddetta fornitura ai fini della verifica per la regolare esecuzione della stessa;

Art. 3 nominare Responsabile Unico del Procedimento la dr.ssa Antonia Romano, funzionario amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi";

Art. 4 disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il presente decreto, 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, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web www.unisalento.it, ai fini della generale conoscenza.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione alla prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del
Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"
(Prof. Michele CAMPITI)

Alla Raccolta