

DD n 134/2020 CI X/4 Prot. n. 58271 del 22/05/2020

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 63, comma 3 lettera b), del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa, per un importo di € 94.000,00 oltre IVA, della fornitura di un sistema di collettori H/D e di interfaccia Gas Bench II, per upgrade sistema IRMS già esistente, necessaria allo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto di ricerca "Agrifood e qualità' dell'acqua: rete per la gestione distribuita ed analisi dei dati" (Acronimo: DEDALO). Prog n. F/200073/02/X45, COR: 1466787; CUP: B81B19000610008, CIG 8231336958.
Aggiudicazione

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata, a firme congiunte, dai Proff. Gianluca Quarta e Giovanni Marsella, Proff. Associati afferenti al Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento, acquisita con nota prot. n. 35950 del 28/02/2020, per la fornitura di un sistema di collettori H/D e di interfaccia Gas Bench II, per upgrade dello spettrometro IRMS (mod. Thermo Fisher Delta V Plus), già presente nei laboratori CEDAD – Cittadella della Ricerca Brindisi – Università del Salento;

TENUTO CONTO che l'acquisto si rende necessario per lo svolgimento delle attività previste dall'obiettivo realizzativo 5, "Progettazione ed implementazione di tecniche isotopiche per la tracciabilità e il quality assessment dei prodotti alimentari e delle acque", del progetto di ricerca DEDALO;

VISTO il progetto "Agrifood e qualità' dell'acqua: rete per la gestione distribuita ed analisi dei dati" - DEDALO CUP: B81B19000610008, Responsabile Scientifico prof. Giovanni Marsella, approvato con Decreto del MISE prot. n. 44382 del 09/12/2019;

VISTA la dichiarazione con cui il Prof. G. Quarta, in qualità di responsabile dell'obiettivo realizzativo 5 di cui sopra, afferma che l'acquisto può essere fatto solo dalla ditta Thermo Fisher Scientific Spa in quanto produttrice dello spettrometro IRMS, interfacciato con l'acceleratore di particelle mod. Tandatron 4130HC dei laboratori CEDAD;

CONSIDERATO altresì che l'upgrade della strumentazione necessiterà dell'integrazione nel software di controllo già esistente e anche questo di proprietà della stessa ditta Thermo Fisher Scientific Spa;

VISTO il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;

VISTA la dichiarazione di unicità rilasciata in data 13/02/2020 dalla ditta Thermo Fisher Scientific Spa nella quale dichiara "di essere l'unico rivenditore dei prodotti (Sistema di Collettori H/D, Interfaccia Gas Bench II) oggetto della fornitura e che gli stessi possono essere installati soltanto dal personale dell'assistenza tecnica della medesima Ditta;

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 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;

CONSIDERATO che, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano convenzioni attive per la fornitura di cui in oggetto e che lo stesso non è disponibile in nessuno dei cataloghi tra quelli pubblicati sul MePA, come dichiarato dai Docenti richiedenti;

VISTO il D.D. 75 del 17/03/2020 con cui

- 1) è stata autorizzata l'indagine di mercato per la verifica di unicità del fornitore finalizzata all'affidamento, ai sensi dell'art. 63 comma 3 lettera b), del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., della fornitura di un sistema di collettori H/D e di interfaccia Gas Bench II, per upgrade sistema IRMS già esistente, necessaria allo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto di ricerca "Agrifood e qualità" dell'acqua: rete per la gestione distribuita ed analisi dei dati" (Acronimo: DEDALO), per un importo complessivo presunto di 94.000,00 oltre IVA;
- 2) sono stati approvati i seguenti documenti relativi alla consultazione e che costituiscono parte integrante del presente provvedimento:
 - Avviso di Manifestazione interesse
 - Capitolato tecnico (All. A all'Avviso)
 - Istanza di Manifestazione di interesse (All. B all'Avviso)
 - Informativa Privacy (All. C all'Avviso)
- 3) si è disposto di procedere, nel caso di accertata infungibilità della fornitura, ad affidare la medesima, ai sensi dell'art. 63 comma 3 lettera b), del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa, con sede legale in Rodano (MI), ovvero nella diversa ipotesi in cui pervengano manifestazioni di interesse ammissibili ed emerga pertanto la fungibilità della fornitura, di procedere ad avviare apposita procedura ad evidenza pubblica;
- 4) si è disposto di procedere alla pubblicazione dell'Avviso per Manifestazione d'Interesse sul profilo del committente nonché sul portale della piattaforma UBUY all'indirizzo <https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> per un periodo di 15 giorni;
- 5) si è disposto di far gravare la spesa complessiva presunta pari ad € 114.680,00 inclusa IVA, sulla UPB PRJ.RIC.MarsellaDEDALO_MISE, voce di bilancio 21101001 del corrente esercizio finanziario;
- 6) è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. il Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" Dott.ssa Antonia Romano;

CONSIDERATO che l'avviso di indagine di mercato per la verifica di unicità del fornitore è stato pubblicato in data 17/03/2020 sul profilo del committente nonché sul portale della piattaforma UBUY all'indirizzo <https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> per un periodo non inferiore di 15 giorni;

VISTO il D.D. 100 del 10/04/2020 con cui si è preso atto che l'indagine di mercato è andata deserta, non essendo pervenute, entro la scadenza fissata nell'Avviso (ore 12.00 del 01/04/2020), manifestazioni d'interesse ed è stata autorizzata la trattativa diretta, ritenendosi confermata l'infungibilità della fornitura richiesta, con la ditta Thermo Fisher Scientific Spa con sede legale in Rodano (MI), ai sensi dell'art. 63 comma 3 lettera b), del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTA la lettera d'invito trasmessa alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa, con nota prot. n. 47941 del 14/04/2020, con la quale si è chiesto alla stessa di voler trasmettere all'indirizzo Pec di questa Amministrazione, entro e non oltre il giorno 24/04/2020, la seguente documentazione:

- 1) conferma di preventivo già trasmesso in data 28/01/2020;
- 2) Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- 3) Dichiarazione sostitutiva integrativa;
- 4) PASSOE;

VISTA la nota prot. n. 50866 del 23/04/2020 con cui la ditta Thermo Fisher Scientific Spa ha provveduto a trasmettere a mezzo Pec a questa Amministrazione la documentazione sopra elencata;

PRESO ATTO che la Ditta ha prodotto la documentazione amministrativa conforme a quanto richiesto con la predetta lettera d'invito prot. n. 47941 del 14/04/2020;

CONSIDERATO che la ditta Thermo Fisher Scientific Spa ha confermato, come da preventivo già trasmesso in data 28/01/2020, di essere disposta ad eseguire la fornitura di cui in oggetto ad un costo pari a € 94.000,00 oltre IVA;

VERIFICATA la congruità del prezzo offerto dalla ditta Thermo Fisher Scientific Spa, in relazione ai prezzi di mercato, come dichiarato dai richiedenti l'acquisto già in fase di avvio della procedura;

RITENUTO pertanto di poter approvare l'aggiudicazione alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa;

CONSIDERATO che l'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata all'esito positivo della verifica, tramite AVCPass, del possesso dei requisiti auto dichiarati dalla ditta Thermo Fisher Scientific Spa ed al versamento della garanzia definitiva;

VISTA la bozza di lettera-contratto (All.to 1) da sottoscrivere con la predetta Ditta e ritenuto di poterla approvare;

CONSIDERATO che per la sottoscrizione della lettera-contratto è esclusa l'applicazione del periodo dilatorio (Stand-still) di cui all'art. 32, comma 9 del D.Lgs n. 50/2016, ai sensi dell'art. 32, comma 10 lett. a) del medesimo Codice;

RITENUTO di poter nominare il Prof. Gianluca Quarta quale responsabile dell'esecuzione della fornitura e del relativo collaudo;

CONSIDERATO che la spesa pari a complessivi € 94.000,00 oltre Iva, graverà sui fondi di bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica UPB PRJ.RIC.MarsellaDEDALO_MISE, voce di bilancio 21101001 del corrente esercizio finanziario;

CONSIDERATO che il contributo, a carico di questa Amministrazione da versare in favore dell'ANAC, pari ad € 30,00 graverà sui fondi del progetto DEDALO;

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

VISTO il Vademecum per velocizzare e semplificare gli appalti pubblici dell'ANAC del 30/04/2020;

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 emanato con D.R. n. 382 del 19.05.2016;

VISTO il Regolamento sull'attività negoziale dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 384 del 24.05.2019;

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 e ss.mm.ii. nella sezione "Amministrazione Trasparente" de sito web www.unisalento.it;

DECRETA

- 1) **APPROVARE** il preventivo della Thermo Fisher Scientific Spa, trasmesso con nota prot, n. 50866 del 23/04/2020, con il quale la Ditta conferma la fornitura di cui in oggetto ad un importo pari a € 94.000,00 oltre IVA;
- 2) **AGGIUDICARE** alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa, con sede legale in Rodano (MI) alla Via Strada Rivoltana Km 4, la fornitura di un sistema di collettori H/D e di interfaccia Gas Bench II, per upgrade dello spettrometro IRMS (mod. Thermo Fisher Delta V Plus), già presente nei laboratori CEDAD – Cittadella della Ricerca Brindisi – Università del Salento, avendo offerto un prezzo pari ad € 94.000,00 oltre IVA;
- 3) **SUBORDINARE** l'efficacia dell'aggiudicazione all'esito positivo della verifica tramite AVCPass del possesso dei requisiti auto dichiarati dalla ditta Thermo Fisher Scientific Spa e del versamento della garanzia definitiva;
- 4) **FAR GRAVARE** la spesa complessiva pari ad € 114.680,00 inclusa IVA sui fondi di bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica UPB PRJ.RIC.MarsellaDEDALO_MISE, voce di bilancio 21101001 del corrente esercizio finanziario;
- 5) **DISPORRE** che il pagamento sarà effettuato ad avvenuta fornitura dei beni e a seguito di ricevimento di fattura elettronica, previo controllo della regolarità della fornitura da parte del richiedente l'acquisto, nonché verifica con esito positivo, dei requisiti di legge e della regolarità della posizione contributiva del fornitore;

4



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

- 6) **FAR GRAVARE** la spesa occorrente per la contribuzione in favore dell'ANAC, pari ad € 30,00 sui fondi di bilancio del progetto DEDALO;
- 7) **APPROVARE** la bozza di lettera-contratto (All.to 1), da sottoscrivere con la ditta Thermo Fisher Scientific Spa con sede legale in Rodano (MI) alla Via Strada Rivoltana Km 4, subordinatamente alla ricezione di regolare garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016;
- 8) **PRENDERE ATTO** che per la sottoscrizione della lettera-contratto è esclusa l'applicazione del periodo dilatorio (Stand-still) di cui all'art. 32, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, ai sensi dell'art. 32, comma 10 lett. a) del medesimo Codice;
- 9) **NOMINARE** il Prof. Gianluca Quarta, referente della suddetta fornitura nonché del collaudo che si renderà necessario al fine di verificare la funzionalità della strumentazione e la regolare esecuzione del contratto;
- 10) **DISPORRE** ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 la pubblicazione del presente provvedimento, 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, sul proprio sito web www.unisalento.it ai fini della generale conoscenza.

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

Alla Raccolta

PUBBLICATO IL 22/05/2020

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



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