

D.D. n \_75\_

Prot. n. \_41088\_ del \_17/03/2020\_

Cl. X.4.

**OGGETTO:** Autorizzazione 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). Prog n. F/200073/02/X45, COR: 1466787; CUP: B81B19000610008

#### 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, di cui il Prof. G. Marsella è Responsabile Scientifico;

**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 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 l'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;*

**VISTO** l’art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, secondo cui *“nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all’ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l’amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; la durata di tali contratti e dei contratti rinnovabili non può comunque di regola superare i tre anni”;*

**VISTO** il par. 1 delle Linee guida ANAC n. 8/2017– Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili – in cui sul punto dell’infungibilità si precisa che: *“... Un bene o servizio può essere infungibile, anche se non vi è alcun brevetto sullo stesso. Per i casi in cui una fornitura e un servizio siano effettivamente infungibili, il legislatore, comunitario e nazionale, ha previsto deroghe all’evidenza pubblica, considerato che l’esito di un’eventuale gara risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela e, conseguentemente, l’indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e risorse. Naturalmente, trattandosi di una deroga all’evidenza pubblica, occorre che l’infungibilità sia debitamente accertata e motivata nella delibera o determina a contrarre dall’amministrazione;*

**VISTO** il par. 2.3 delle Linee guida ANAC n. 8/2017– Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili - che recita espressamente che: *“In questi casi la stazione appaltante deve informare il mercato, con congruo anticipo, circa le proprie intenzioni di acquisto, invitando gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l’esistenza di un unico fornitore. La stazione appaltante assicura l’opportuna pubblicità dell’attività di esplorazione del mercato tramite avviso pubblicato sul proprio profilo di committente, dandone adeguata pubblicità nell’home page, per un periodo non inferiore a quindici giorni ovvero scegliendo altre forme idonee a garantire la trasparenza del proprio operato e la più ampia diffusione dell’iniziativa e la maggiore partecipazione alla stessa;*

**CONSIDERATO** necessario verificare se siano presenti sul mercato altri operatori economici, oltre alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa, in grado di effettuare la fornitura di cui in oggetto con upgrade del sistema IRMS;

**RITENUTO** necessario, per le motivazioni sopra espresse, pubblicare un avviso esplorativo per verificare l’effettiva infungibilità della fornitura;

**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 né risulta presente un meta prodotto di riferimento, come dichiarato dal Docente richiedente;

**RITENUTO** opportuno pubblicizzare l'avviso di cui sopra per un periodo di quindici giorni sul profilo del committente e sul portale Appalti&Contratti dell'Università, in conformità a quanto previsto dalle Linee guida n. 8 dell'ANAC secondo cui *"La stazione appaltante assicura l'opportuna pubblicità dell'attività di esplorazione del mercato tramite avviso pubblicato sul proprio profilo di committente, dandone adeguata pubblicità nell'home page, per un periodo non inferiore a quindici giorni"*;

**DATO ATTO** che nel caso in cui venga confermata l'infungibilità della fornitura richiesta, l'Amministrazione procederà con l'affidamento della fornitura al medesimo operatore economico ditta Thermo Fisher Scientific SpA con sede legale in Rodano (MI), ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) e comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., in quanto ritiene che tale operatore possa garantire il soddisfacimento delle finalità perseguite dall'Amministrazione;

**DATO ATTO** che, nella diversa ipotesi in cui pervengano manifestazioni di interesse ammissibili ed emerga pertanto la fungibilità della fornitura, si procederà ad avviare apposita procedura ad evidenza pubblica;

**VISTI** i sotto elencati documenti:

- 1) Avviso di Manifestazione di Interesse
- 2) Capitolato Tecnico (All. A all'Avviso);
- 3) Istanza di Manifestazione di Interesse (All. B all'Avviso);
- 4) Informativa Privacy (All. C all'Avviso);

**CONSIDERATO** che la spesa presunta per la fornitura di cui trattasi, 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;

**RITENUTO** necessario procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento ex art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, accertate le competenze previste dalle Linee Guida Anac n. 3;

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

**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;

## DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) **AUTORIZZARE** 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. n. 50/2016 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) **APPROVARE** i seguenti documenti relativi alla consultazione e che costituiscono parte integrante del presente provvedimento:
  - 3) Avviso di Manifestazione di Interesse
  - 4) Capitolato Tecnico (All. A all'Avviso);
  - 5) Istanza di Manifestazione di Interesse (All. B all'Avviso);
  - 6) Informativa Privacy (All. C all'Avviso);
- 7) **PROCEDERE** nel caso di infungibilità della fornitura, ad affidare la predetta, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 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, si procederà ad avviare apposita procedura ad evidenza pubblica;
- 8) **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/ppgare\\_avvisi\\_lista.wp](https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_avvisi_lista.wp) per un periodo di 15 giorni;
- 9) **FAR GRAVARE** la spesa complessiva presunta pari ad € 94.000,00 oltre IVA sui fondi di bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica UPB PRJ.RIC.MarsellaDEDALO\_MISE, voce di bilancio 21101001 del corrente esercizio finanziario;
- 10) **NOMINARE** Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. il Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" dott.ssa Antonia Romano (email: [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)).
- 11) **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

4



dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sul proprio sito web [www.unisalento.it](http://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 17/03/2020

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

Edip.matematica.fisica@cert-unile.it

C.F. 80008870752

P.I. 00646640755