

**OGGETTO:** 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. Declaratoria di indagine deserta. Autorizzazione trattativa diretta con l'unico fornitore. CIG 8231336958

## 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, 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 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;

**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 integrale 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;

2



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](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)

C.F. 80008870752

P.I. 00646640755

**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;

**CONSIDERATO** che nel termine previsto dall'Avviso (ore 12.00 del 01/04/2020) non sono pervenute manifestazioni di interesse e che pertanto deve ritenersi confermata l'infungibilità della fornitura richiesta;

**RITENUTO** quindi di poter autorizzare la trattativa diretta per l'affidamento della fornitura 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.;

**CONSIDERATO** che la ditta Thermo Fisher Scientific Spa ha già trasmesso, in data 28/01/2020, il proprio preventivo per la fornitura di cui in oggetto per un importo pari ad € 94.000,00 oltre IVA;

**CONSIDERATO** che il RUP ha proceduto all'acquisizione del seguente CIG SIMOG della procedura: 8231336958;

**CONSIDERATO** che il contributo, a carico di questa Amministrazione da versare all'Autorità di Vigilanza è pari a € 30,00;

**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;

**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;

**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](http://www.unisalento.it);

## DECRETA

- 1) **DICHIARARE** deserta 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

3



**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](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)

C.F. 80008870752

P.I. 00646640755

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), autorizzata con D.D. n 75 del 17/03/2020;

- 2) **AUTORIZZARE**, per l'effetto, la trattativa diretta con la ditta Thermo Fisher Scientific Spa con sede legale a in Rodano (MI), ai sensi dell'art. 63 comma 3 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016, in relazione alla quale è stato acquisito a cura del RUP il CIG SIMOG 8231336958, per l'importo di € 94.000,00 oltre IVA in base al preventivo già fatto pervenire, in data 28/01/2020, dalla ditta medesima;
- 3) **FAR GRAVARE** la spesa complessiva presunta 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;
- 4) **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](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 14/04/2020

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](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)

C.F. 80008870752

P.I. 00646640755