



Rep. 119 /2020 – Prot. 862 di data 02/07/2020

Fascicolo 2016-X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 1.530,00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili specifici da laboratorio, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z982D845E2

Codice CUP: J94I20000200006

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, 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 nella procedura di cui all'articolo 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 n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura/servizio di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**

VISTO l'art. 4 comma 1 del decreto legge 126 del 29 ottobre 2019 ai sensi del quale "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività."



CONSIDERATO che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

CONSIDERATO che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Bruker (Allegato 2)
- 2) Dora Tecnologie (Allegato 2)
- 3) A.P.E. Research S.r.l. (Allegato 2)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Dora Tecnologie (Allegato 3)
- 2) A.P.E. Research S.r.l. (Allegato 4)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società A.P.E. Research S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 1.530,00 IVA esclusa;

CONSIDERATO che si è proceduto tramite Ordine diretto fuori MePA

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, c.9 bis della L. 55/2019, trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;

CONSIDERATO che questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico - professionali, né requisiti economico - finanziari;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

PRESO ATTO che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto PRATO-GRAPHENECORE3 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto PRATO-GRAPHENECORE3;



VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, 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 pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a consumabili specifici da laboratorio, alla Società A.P.E. Research S.r.l. corrente in Area Science Park – Basovizza S.S. 14, km 163,5 34149 Trieste - _ codice fiscale 00915290324 – per un importo pari a **Euro 1.530,00 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto PRATO-GRAPHENECORE3 di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

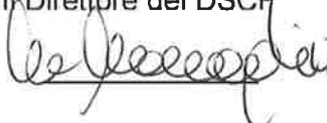


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

× Il Direttore del DSCF


Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richieste di offerta a: Bruker; Dota Technologie; A.P.E. Research S.r.l.
- 3) Offerta Dora Technologie
- 4) Offerta A.P.E. Research S.r.l.

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



FORNITURA DI:

Quantità	Descrizione	
1	Silicon etched probe. Rectangular cantilever (325 kHz, 40 N/m). Backside Al-coated. 50 chips HQ:NSC15/AlBs/50	
1	Silicon etched probe. Rectangular cantilever (65 kHz, 0.5 N/m). Backside Al-coated. 50 chips HQ:NSC19/AlBs/50	

Richiesta di offerta - UNITS - DSCF ▶ [Visualizza attività](#)



Marina Kurbaale <marinakurbaale.mkg@gmail.com>

a [saber apt](#)

Buongiorno,

Chiedo cortesemente un'offerta per:

Silicon etched probe. Rectangular cantilever (325 kHz, 40 N/m) Backside Al-coated 50 chips HQ: NSC15/AIBs/50

Silicon etched probe. Rectangular cantilever (65 kHz, 0.5 N/m) Backside Al-coated 50 chips HQ: NSC19/AIBs/50

Prego inoltre di intestare l'offerta a:

Richiesta di offerta - UNITS - DSCF ▶ [Visualizza attività](#)



Marina Kurbaale <marinakurbaale.mkg@gmail.com>

a [Info](#)

Buongiorno,

Chiedo cortesemente un'offerta per:

Silicon etched probe. Rectangular cantilever (325 kHz, 40 N/m) Backside Al-coated 50 chips HQ: NSC15/AIBs/50

Silicon etched probe. Rectangular cantilever (65 kHz, 0.5 N/m) Backside Al-coated 50 chips HQ: NSC19/AIBs/50

Grazie

Cordiali saluti,
Marina

—

Marina Kurbaale



Dear Marina,

Thank you for your inquiry!

While your request is being routed to the right person, you might be interested in the following links

BRUKER ON SOCIAL MEDIA

Stay up to date with the latest happenings in our community.



WEBINARS

A free and open-access [resource of topics from Bruker scientists and our customers](#), ranging from imaging DNA to electromechanical mapping of materials.

BRUKER WEBSITE

Learn more about other Bruker Nano Surfaces products and services.

- Atomic Force Microscopes
- NanoBI Systems
- 3D Optical Profilometry
- Dielectric Spectroscopy
- Tribometers and Mechanical Testers
- Nanomechanical Test Instruments

If you would like to connect with a Bruker representative immediately, here are our [regional offices](#).

Spett.le
 Dip. di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
 Università di Trieste
 Via L. Giorgieri 1
 34127 Trieste
 ITALIA

C.A. Dr. Marina Kurbasic - Gruppo M. Prato

Oggetto : Ns. offerta 626NP-20

Milano, 26.06.2020

Con riferimento alla Vostra gradita richiesta, ci preghiamo sottoporre nostra migliore quotazione per :

POS.	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO (€)
1	HQ:NSC15/AI Bs/50 Silicon etched probe. Rectangular cantilever (325 kHz, 40 N/m). Backside Al-coated. Confezione di 50 probes	850,00
2	HQ:NSC19/AIBs/50 Silicon etched probe. Rectangular cantilever (65 kHz, 0.5 N/m). Backside Al-coated. Confezione di 50 probes	850,00
3	Spese di trasporto	15,00

Corriere	MBE
Consegna	5-7 gg. data ricevimento ordine
Pagamento	b.b. su conto dedicato Su BANCO BPM Ag. 00029 Milano IBAN : IT250050340174600000041329
IVA.	esclusa
Validità offerta	31.07.2020

Eventuale ordinazione da anticipare copia elettronica a info@dora-tec.com o a doratecnologie@pec.it

A disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo i nostri migliori saluti.

Dora Tecnologie

Andrea B. D'Orlando

Trieste, 23.06.2020

Università degli Studi di Trieste
Dip. di scienze chimiche e farmaceutiche
Via L. Giorgieri 1, 34127 Trieste
prof. M. Prato**Oggetto:** Offerta per fornitura di AFM Probes MIKROMASH**Rif.:** 20/04SD

Codice	Descrizione	Confezioni	Prezzo netto
HQ:NSC15/AIBs/50	Silicon etched probe. Rectangular cantilever (325 kHz, 40 N/m). Backside Al-coated. 50 chips	1	850,00
HQ:NSC19/AIBs/50	Silicon etched probe. Rectangular cantilever (65 kHz, 0.5 N/m). Backside Al-coated. 50 chips	1	850,00
Totale			1.700,00
Sconto QUANTITA' 10% a Voi riservato (min.100 punte)			-170,00
Shipping and handling			0
TOTALE			€ 1.530,00

Condizioni generali:
Prezzi IVA 22% ESCLUSA
Pagamento BB 30gg dffm

Validità dell'offerta: 30 giorni

Cordiali saluti
A.P.E. Research S.r.l.