



UNIVERSITA DI PISA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

**AVVISO DI POST-INFORMAZIONE**

Amministrazione aggiudicatrice: Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;

1. Oggetto dell'affidamento della fornitura in economia mediante Ordine Diretto di Acquisto su Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione ad unico fornitore per l'acquisizione dello strumento "MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA EDGE-BASE/DMEDGE-DUAL/VT – 102 - 2";
2. Data di aggiudicazione definitiva: 13.4.2017;
3. Numero operatori consultati: 1 a seguito di:
  - A- dichiarazione di unicità tecnologica ed esclusività presentata al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dalla Ditta BRUKER ITALIA srl Unipersonale in data 29.11.2017;
  - B- Relazione tecnica sottoscritta del Responsabile scientifico, prot. N. 3522 del 13.12.2016, con la quale dichiara l'unicità del fornitore BRUKER Italia S.r.l.
4. Aggiudicatario: BRUKER Italia S.r.l di Milano.

Pisa, 23 maggio 2017

Il Direttore

f.to Prof. Ing. Giuseppe Anastasi

Part. IVA 00286820501

Cod. Fis. 800036/0504



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: ICT

Num. Prot.: 0001191 / 2017

Data: 06/04/2017

Rep: Disp. Direttore Dipartimento

Num: 121/2017

visto lo Statuto di Ateneo emanato con D. R. 27/02/2012 n. 2711 e successive modifiche;  
visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. dell'8 ottobre 2008, n. 13745 e successive modifiche e integrazioni;  
vista la Disposizione del Direttore prot. n. 0001089/2017 del 30.03.2017 – Repertorio 110/2017 con la quale viene autorizzata la procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura alla Ditta Bruker Italia Srl UNIPERSONALE per l'acquisto di un microscopio a forza atomica DIMENSION EDGE per l'importo di euro 96.721,00 + IVA;  
considerato che con la predetta Disposizione del Direttore veniva individuato il *Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana* (START) quale strumento da utilizzare per l'acquisto dell'attrezzatura di cui trattasi;  
considerato che per poter accedere ed utilizzare il sistema START gli operatori economici sono tenuti ad effettuare una mera registrazione attraverso l'apposita funzione di iscrizione all'indirizzario fornitori presente sulla home page del sistema e che la stazione appaltante deve accertare, attraverso l'acquisizione di documenti, il possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente;  
considerato che da una ulteriore verifica effettuata è emerso che la Ditta Bruker Italia Srl UNIPERSONALE è presente anche sul Mercato Elettronico delle Pubbliche amministrazioni;  
considerato che per l'iscrizione al MEPA i fornitori devono possedere idonei requisiti di abilitazione per i quali Consip in qualità di gestore del MEPA, effettua controlli a campione ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese in fase di abilitazione al MEPA;  
ritenuto pertanto opportuno, per criteri di semplificazione amministrativa, celerità e speditezza procedere con l'acquisto del microscopio a forza atomica di cui trattasi attraverso il MEPA in quanto piattaforma ampiamente e quotidianamente utilizzata da questa struttura per l'acquisto di beni e servizi, nella quale, tra l'altro, i fornitori iscritti devono possedere idonei requisiti di abilitazione per i quali Consip stessa, in qualità di gestore del MEPA, accerta effettuando controlli a campione;

delibera

art. 1

La rettifica della Disposizione del Direttore prot. n. 0001089/2017 del 30.03.2017 – Repertorio 110/2017 con la quale viene autorizzata la procedura negoziata senza bando per il microscopio a forza atomica DIMENSION EDGE per l'importo di euro 96.721,00 + IVA che sarà acquistato attraverso il sistema MEPA anziché START per le motivazioni espresse in premessa della presente Disposizione del Direttore.

Il Direttore  
Prof. Ing. Giuseppe Anastasi



UNIVERSITÀ DI PISA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITA' DI PISA  
Codice AOO: ICT  
Num. Prot.: 0001089 / 2017  
Data: 30/03/2017  
Rep: Disp. Direttore Dipartimento  
Num: 110/2017

Il Direttore del Dipartimento

Visto lo Statuto dell'Università di Pisa;  
Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con  
D.R. 22 dicembre 2015 n. 41950, non incompatibile, nelle parti sotto citate, con il  
D.Lgs. n. 50/2016;  
Visto in particolare, l'art. 54, comma 2, del predetto Regolamento, ai sensi del quale, <<con esclusione dei contratti di cui al comma precedente deliberati dal Consiglio di Amministrazione>>, la deliberazione a contrattare <<è adottata dai Responsabili dei Centri di gestione nell'ambito degli indirizzi stabiliti dagli organi centrali di governo e dai relativi consigli anche in sede di approvazione dei bilanci di previsione annuale.....>>.  
Visto l'art. 55, comma 1, del predetto Regolamento, secondo cui la delibera a contrattare deve in ogni caso contenere:  
a) L'oggetto del contratto;  
b) l'eventuale progetto o capitolato speciale e quant'altro necessario a definire i diritti e gli obblighi dei contraenti.  
Considerato che, ai sensi dell'art. 55, comma 2, del predetto Regolamento è in ogni caso di competenza dei Responsabili dei Centri di gestione l'individuazione della procedura di scelta del contraente, nonché delle eventuali forme di pubblicità e l'individuazione della voce del Bilancio unico di previsione annuale ed eventualmente anche del pluriennale su cui imputare il costo o l'investimento.  
Visto il Dlgs. n. 50/2016;  
Considerata l'esigenza di provvedere all'acquisto di un MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA DIMENSION EDGE;  
Vista la dichiarazione di unicità tecnologica ed esclusività presentata al Dipartimento dalla Ditta BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE ed allegata alla presente;  
Vista la relazione tecnica del Prof. GIUSEPPE BARILLARO da cui risulta l'unicità tecnologica ed esclusività del MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA DIMENSION EDGE fornito dalla Ditta BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE;  
Visto il preventivo presentato da BRUKER SRL UNIPERSONALE, del 29.11.2016, per un importo di € 96.721,00 oltre IVA;  
Ritenuto, pertanto, che sussistano i presupposti per esperire, ai fini della scelta del contraente per l'acquisto del MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA DIMENSION EDGE, la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, prevista dall'art. 63, comma 2, lettera b) del Dlgs. n. 50/2016 in quanto "l'apparecchiatura fornita dalla Società in oggetto è dotata di caratteristiche di unicità o comunque uniche quando presenti sul medesimo apparato";  
Visto l'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016 relativo agli importi delle soglie dei contratti pubblici di rilevanza comunitaria;  
Accertato che non vi sono convenzioni CONSIP attive per la fornitura della strumentazione in questione, e che la predetta strumentazione non è acquisibile tramite il MEPA o altri strumenti CONSIP;  
Accertato che la fornitura della strumentazione in questione è acquisibile tramite START;  
Visto il capitolato tecnico allegato al presente provvedimento;  
Visti il fac-simile di lettera di invito alla procedura in parola, il fac-simile di domanda di partecipazione e dichiarazione a corredo della domanda e dell'offerta, il foglio di condizioni, il fac -simile di offerta economica;

- Visto:** il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2017, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 363 del 22.12.2016;
- Vista:** la D.D. n. 0001687/2017 del 13.01.2017 con la quale il Direttore Generale ha provveduto ad assegnare ai Responsabili delle strutture con autonomia amministrativa e gestionale e ai Dirigenti delle Direzioni dell'Amministrazione Centrale le quote del budget economico e degli investimenti del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2017;
- Visto:** l'art 98 del Dlgs. n 50/2016 "Avvisi relativi agli appalti aggiudicati", che prevede che "le stazioni appaltanti che hanno aggiudicato un contratto pubblico o concluso un accordo quadro inviano un avviso secondo le modalità di pubblicazione di cui all' art. 72, conforme all' allegato XIV; parte I, lettera D, relativo ai risultati della procedura di aggiudicazione, entro trenta giorni dall'aggiudicazione dell' appalto o dalla conclusione dell'accordo quadro...";
- Considerato:** che è posta a carico di questo Dipartimento il contributo della stazione appaltante all'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), ai sensi dell'art 1, commi 65 e 67 della legge 23 dicembre 2005, n 266 e della delibera ANAC n. 163 del 22 dicembre 2015;
- Accertato di non dover procedere** alla redazione del DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza) in quanto l'installazione della strumentazione di cui trattasi non implica rischi da interferenza, come da dichiarazione trasmessa via e-mail dal Fornitore in data 14.3.2017, che si allega alla presente delibera;
- Vista** la Diposizione del Direttore n. 19 del 24.1.2017 che individua il Prof. Giuseppe Barillaro quale Responsabile del Procedimento per l'acquisto del MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA DIMENSION EDGE;

## DISPONE

- Art. 1)** È autorizzata la procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art 63, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016, da esperire sul sistema START, per l'affidamento della fornitura di MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA DIMENSION EDGE per l'importo di € 96.721,00 IVA esclusa, di cui al preventivo, al capitolato tecnico, al fac-simile di lettera d'invito, al fac-simile di domanda di partecipazione e dichiarazioni a corredo della domanda e dell'offerta, al foglio di condizioni, al fac-simile di conferma dell'offerta economica, alla dichiarazione pervenuta in data 14.3.2017 da parte della Ditta BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE allegati al presente provvedimento;
- Art. 2)** I costi previsti per la fornitura ammontanti complessivamente ad € 96.721,00 oltre l'IVA, nonché l'eventuale contributo dovuto dal Dipartimento all'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) quale stazione appaltante, saranno imputati sul seguente progetto:
- FELIX - BANDO SOSTEGNO ALLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA POR-FESR 2014-2020, Codice CUP D58115000190009, che trova la necessaria copertura finanziaria.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Giuseppe Anastasi


