



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

Repertorio determine 127/2018
Prot. n. 821 del 16/04/2018
Titolo X Classe 4
Fasc. n. 4/2017
Allegati: -

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Premesso che il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ha necessità di procedere all'acquisto di uno spettrometro in massa atto ad analisi isotopiche da associarsi a campionamento micro-puntuale con sonda LASER modello ICP-MS-QQQ Agilent 8900, necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca del progetto finanziato Alvaro FARE-MIUR IMPACT, per un importo presuntivamente quantificato in Euro 65.573,00= (IVA esclusa);
Richiamata la delibera n. 124/2018 del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente del 4/04/2018, con la quale è stata autorizzata la relativa spesa;
Richiamato l'art.32 (Fasi delle procedure di affidamento), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (Codice dei contratti pubblici) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
Visto l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di CONSIP s.p.a.;
Accertata l'insussistenza di una convenzione CONSIP attiva per il bene richiesto;
Visto l'art.1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione (MEPA) ;
Accertato che il bene richiesto è presente nel catalogo MEPA;
Richiamato l'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n.50/2016;
Ritenuto di dover procedere, ai fini di quanto sopra, all'espletamento di una procedura negoziata mediante trattativa diretta in MEPA, ai sensi dell'art.63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n.50/2016, con l'operatore economico Agilent Technologies S.p.A.;

Individuato un prezzo di riferimento, a corpo, da assumere a base della trattativa di Euro 65.573,00 (IVA esclusa);

Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità e Manuale di contabilità e controllo di gestione, con particolare riguardo all'art.37 (Poteri di spesa);

Accertata la sussistenza della copertura finanziaria sul progetto Alvaro FARE-MIUR IMPACT, CUP F12F17000320005;

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n.50/2016, l'espletamento di una procedura negoziata (CIG 7454188E85) per l'acquisto, con procedura negoziata mediante trattativa diretta in MEPA con l'operatore Agilent Technologies S.p.A., del bene spettrometro in massa atto ad analisi isotopiche da associarsi a campionamento micro-puntuale con sonda LASER modello ICP-MS-QQQ Agilent 8900 con le seguente configurazione:
 - spettrometro in massa Agilent 8900 DS,
 - 1-position Connecting Unit 1/8 in Gas Clean 1-position Connecting unit, 1/8 in.,
 - Tubo acciaio inox d.e. 1/8" (6 m).
- Di approvare la richiesta delle seguenti principali condizioni contrattuali:
 1. spesa complessiva, comprensiva di spese di trasporto e installazione non superiore Euro Euro 79.999,06= (al netto dell'IVA),
 2. fornitura del bene entro 90 giorni dalla data di stipula;
 3. pagamento a 30 giorni dalla data della fattura, da emettere successivamente al collaudo.
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in Euro 79.999,06= (già comprensivi di IVA) di sul progetto contabile Alvaro FARE-MIUR IMPACT, del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2018.
- Di designare il Dott. Alessandro Cespi Polisiani quale responsabile del procedimento.
- Di conferire apposito incarico a supporto dell'intera procedura al Dott. Matteo Alvaro, in ragione del fatto che il procedimento presenta particolare complessità in relazione alla specificità della fornitura, tale da richiedere necessariamente valutazioni e competenze altamente specialistiche.

Prof. Andrea Stefano Di Giulio
Direttore di Dipartimento





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016, per l'acquisto con procedura negoziata mediante trattativa diretta in MEPA con l'operatore Agilent Technologies S.p.A., del bene spettrometro in massa atto ad analisi isotopiche da associarsi a campionamento micro-puntuale con sonda LASER modello ICP-MS-QQQ Agilent 8900

Individuazione del bene:

Spettrometro in massa atto ad analisi isotopiche da associarsi a campionamento micro-puntuale con sonda LASER modello ICP-MS-QQQ Agilent 8900

Lo spettrometro dovrà essere fornito completo di due reticoli:

- 1-position Connecting Unit 1/8 in Gas Clean 1-position Connecting unit, 1/8 in.,
- Tubo acciaio inox d.e. 1/8" (6 m).

Servizi richiesti

installazione
garanzia per accessori e pezzi di ricambio 3 mesi,
garanzia per dei prodotti hardware 12 mesi
imballo
trasporto
resa

Principali condizioni contrattuali:

- spesa complessiva, comprensiva di spese di trasporto e installazione non superiore Euro Euro 79.999,06= (al netto dell'IVA),
- fornitura del bene entro 90 giorni dalla data di stipula;
- pagamento a 30 giorni dalla data della fattura, da emettere successivamente al collaudo.

Persona da contattare per informazioni o richieste di sopralluogo:

Dott. Matteo Alvaro
matteo.alvaro@unipv.it
0382985881

