



Elettra Sincrotrone Trieste

Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.
S.S. 14 Km. 163,5, in Area Science Park, 34149 Basovizza – Trieste, ITALIA

Oggetto: Determinazione a contrarre per l'affidamento della fornitura di parti di ricambio per i porta campioni del microscopio Speleem- CIG N. ZA91F53F43

Determinazione n. 577 di data 12/07/2017

IL PRESIDENTE

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di parti di ricambio per i porta campioni del microscopio Speleem, in uso sulla linea Nanospettroscopia di Elettra, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 30384 e nella motivazione (agli atti) e che pertanto si rende necessario attivare le procedure necessarie per garantire la stessa;

Preso atto che il Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 31, comma 10 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. l'ing. Michele Svandrlik;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 1.593,00 (euro millecinquecentonovantatre/00) al netto dell'IVA;

Richiamato l'art. 32, comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Dato atto che l'art. 37, comma 1 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. stabilisce che "Le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente ed autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000,00 euro e di lavori di importo inferiore a 150.000,00 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza";

Dato atto che, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, l'appalto in oggetto rientra tra quelli eseguibili mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e proporzionalità;

Preso atto della dichiarazione allegata alla citata RDA, in cui si indica l'operatore economico ELMITECH Elektronenmikroskopie GmbH quale affidatario della fornitura in quanto costruttore del microscopio Speleem per il quale si rende necessario acquistare le parti di ricambio ricambi, realizzate su misura, per i porta campioni;



Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

S.S. 14 Km 163,5 in Area Science Park
34149 Basovizza, Trieste, Italy
T. +39 040 37581
F. +39 040 938 0903

P.IVA e C.F. IT00697920320
Cap. Soc. € 47.632.663,00 i.v.
PEC: sincrotrone.trieste.elettra@legalmail.it
www.elettra.eu

Iscritta al Registro delle Imprese di Trieste
Società di interesse nazionale
ai sensi dell'art. 10, comma 4,
L. 19 ottobre 1999 n. 370





Elettra Sincrotrone Trieste

DETERMINA

- 1) di APPROVARE la premessa quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) di PROCEDERE, per i motivi sopra esposti, all’AFFIDAMENTO DIRETTO della fornitura di parti di ricambio per i porta campioni del microscopio Speleem, in uso sulla linea Nanospettroscopia di Elettra, all’operatore economico ELMITECH Elektronenmikroskopie GmbH, con sede legale in via ALBRECHT VON GRODDECK STR. 3, D38678 CLAUSTHAL ZELLERFELD, Germania, P.I. DE 173544125, per un importo pari ad € 1.593,00 (euro millecinquecentonovantatre/00) al netto dell’IVA, secondo il preventivo acquisito (agli atti);
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. DBNS;
- 4) di TRASMETTERE la presente determinazione al Responsabile del procedimento per gli atti di adempimento della stessa;
- 5) di STABILIRE che il contratto verrà stipulato mediante ordinativo di spesa;
- 6) di DARE ATTO, ai sensi dell’articolo 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. che il presente provvedimento sia pubblicato sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente”.

Il Presidente

Prof. Alfonso Franciosi

c.c. ing. Michele Svandrlík (RUP)