



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 componenti di ricambio per il sistema da fascio molecolare – CIG N. Z801BCDD8D

Determinazione n. 569 di data 24/10/2016

IL PRESIDENTE - AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di componenti di ricambio per l'apparecchiatura che permette di crescere cristalli di elevata purezza con controllo al singolo strato atomico mediante la tecnica dell'epitassia da fascio molecolare (MBE), come dettagliatamente descritto nella RDA n. 28921 di data 11/10/2016 e nella relativa 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 è l'ing. Michele Svandrljik;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 4.225,00 (Euro quattromiladuecentoventicinque/00) al netto dell'IVA;

Richiamato l'art. 32, comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, 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 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 motivazione allegata alla RDA prima citata, per la quale l'operatore economico Veeco Instruments Ltd è l'unico produttore dei componenti oggetto della fornitura, in quanto ricambi per un sistema di crescita per epitassia a fasci molecolari prodotto dal suddetto fornitore;

 1



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 esposti in premessa, all'AFFIDAMENTO DIRETTO della fornitura di componenti di ricambio per il sistema MBE, all'operatore economico Veeco Instruments Ltd, con sede legale in Silvaco Technology Centre - Office 1/2, Compass Point, St Ives, Cambridgeshire, PE27 5JL (U.K.), per un importo stimato in Euro 4.225,00 (Euro quattromiladuecentocinquante/00) al netto dell'IVA, secondo il preventivo acquisito e relativa corrispondenza (agli atti):
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. VH03;
- 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 che il presente provvedimento sia pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente".

Il Presidente e Amministratore Delegato
Prof. Alfonso Franciosi

c.c. ing. Michele Svandrlík (RUP)