



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 consumabili per evaporatore indispensabili per la fabbricazione di dispositivi fotosensibili – CIG N. Z6A1ED2064

Determinazione n. 468 di data 30/05/2017

IL PRESIDENTE - AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di consumabili per evaporatore indispensabili per la fabbricazione di dispositivi fotosensibili nell'ambito del programma di ricerca GaAS-SAM-APD, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 29798 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 e s.m.i. è l'ing. Michele Svandrlik;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 3.971,02 (Euro tremilanovecentosettantauno/02) comprensivo delle spese di trasporto e 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 dell'indagine esplorativa di mercato effettuata consultando i seguenti operatori economici: Kurt J. Lesker Company Ltd, American Elements, Goodfellow Ltd., a seguito della quale si individua in Kurt J. Lesker Company Ltd l'affidatario della fornitura in oggetto perché ha presentato offerta con il minor prezzo (agli atti);



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 della fornitura in oggetto, all'operatore economico Kurt J. Lesker Company Ltd, 15-16 Burgess Road, Hastings, East Sussex, TN35 4NR, United Kingdom, VAT GB583636216, per un importo pari a € 3.971,02 (Euro tremilanovecentosettantauno/02) comprensivo delle spese di trasporto e al netto dell'IVA, secondo il preventivo acquisito (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)