



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 un filamento di iridio - CIG N. Z761CD51E4

Determinazione n. 10 di data 05.01.2017

IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di un filamento di iridio, come dettagliatamente descritto nella RDA prot. n. 1/2017 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 Svandrik;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 679,00 (euro seicentostantanove/00), 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 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 dal richiedente contattando, tramite richiesta di offerta, i seguenti operatori economici in possesso dei requisiti tecnici atti a svolgere la fornitura: Advent Research Materials Ltd, MaTek, Prodotti Gianni, a seguito della quale il Responsabile del procedimento indica in Advent Research Materials Ltd l'affidatario della fornitura (agli atti) , in quanto è l'unico ad aver inviato il preventivo completo di tutti i prodotti richiesti;

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 sopra esposti, all’AFFIDAMENTO DIRETTO della suddetta fornitura all’operatore economico Advent Research Materials Ltd., con sede legale in Oakfield Industrial Estate Eynsham a Oxford OX29 4JA – Regno Unito, P.I. GB521059381, per un importo pari ad € 679,00 (euro seicentosestantanove/00), comprensivo delle spese di trasporto e al netto dell’IVA, secondo il preventivo (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 / scambio di lettera commerciale / contratto;
- 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)