



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 cuscinetti e giunti da installare sul monocromatore della linea di luce Microfluorescenza CIG N. Z881C90F8F

Determinazione n. 742 di data 16.12.2016

IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di quanto in oggetto per ripristinare il funzionamento del monocromatore della linea di luce Microfluorescenza, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 29341 e nella relativa motivazione (agli atti) e che pertanto si rende necessario attivare la procedura necessaria 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 € 590,00 (euro cinquecentonovanta/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 necessità di garantire la funzionalità del monocromatore per gli utenti in tempi brevi (dichiarazione agli atti);

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

Preso atto dell'indicazione del Responsabile del Procedimento di affidare la fornitura in oggetto Strumenti Scientifici Cinel S.r.l. in quanto costruttore del monocromatore daneggiato, secondo il preventivo acquisito e successiva documentazione (agli atti);

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 cuscinetti e giunti da installare sul monocromatore della linea di luce Microfluorescenza all'operatore economico Strumenti Scientifici Cinel S.r.l. con sede legale in via dell'Artigianato 14,14/a, 35010 Vigonza (PD) P.I. 00857140289 per un importo pari ad € 590,00 (euro cinquecentonovanta/00) al netto dell'IVA;
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. VV46;
- 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)