



Eletra Sincrotrone Trieste

Eletra - 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 accessori e connettori per intestazione di cavi a radiofrequenza – CIG N. Z531AEE27A

Determinazione n. 318 di data 28/07/2016

IL PRESIDENTE - AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di accessori e connettori per intestazione di cavi a radiofrequenza, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 28475 di data 20/07/2016 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 Svandrlik;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 259,60 (euro duecentocinquantanove/60) con resa franco fabbrica, 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 n. 28475 per la quale, l'operatore economico Telsat s.r.l. è in grado di effettuare la relativa fornitura avendo disponibili a catalogo i prodotti oggetto della presente fornitura con caratteristiche adatte all'uso del caso in questione, tenendo conto dei principi di economicità e proporzionalità, considerato l'importo di modico valore;



Eletra - 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. IT0069720320
Cap. Soc. € 47.632.663,00 i.v.
PEC: sincrotrone.trieste.eletra@legalmail.it
www.eletra.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 accessori e connettori per intestazione di cavi a radiofrequenza, all'operatore economico Telsat s.r.l., con sede legale in Via Ezio Vanoni, 20037 Paderno Dugnano (MI), P. IVA IT12511750155 per un importo stimato in € 259,60 (euro duecentocinquantanove/60) con resa franco fabbrica, al netto dell'IVA, secondo il preventivo acquisito (agli atti);
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. FFTS;
- 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 Svandrlik (RUP)