



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 di connettori a vaschetta ed accessori – CIG N. ZF31A4A997

Determinazione n. 168 di data 15.06.2016

IL PRESIDENTE - AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di connettori a vaschetta e relativi accessori della marca FTC- A MOLEX COMPANY, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 28077 di data 13.05.2016 e nella 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 € 315,66 (euro trecentoquindici/66) al netto dell'IVA;

Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che per lo svolgimento dell'appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mera fornitura di materiale. Non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

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"*;

Ritenuto di procedere ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, tramite affidamento diretto, adeguatamente motivato, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, economicità, efficacia, tempestività e proporzionalità, mediante l'indagine di mercato esplorativa consultando i cataloghi online dei seguenti distributori della marca richiesta per conformità con il materiale già presente sulla linea di luce BAD ELPH:

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

- RS COMPONENTS S.r.l.;
- DISTRELEC ITALIA S.r.l.;
- FARNELL ITALIA S.r.l.

DETERMINA

- 1) di APPROVARE la premessa quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) di PROCEDERE, per i motivi esposti in premessa, all'INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO tramite consultazione dei cataloghi dei sopra indicati operatori economici, per un importo stimato in € 315,66 (euro trecentoquindici/66) al netto dell'IVA;
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. DBBE, V.p.C. 5104;
- 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)