



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 del servizio di verifica di due fughe calibrate in elio - CIG N. Z4B1B1DC1B

Determinazione n. 438 di data 07.09.2016

IL PRESIDENTE - AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere al servizio di verifica delle fughe calibrate in elio mod. Adixen FV4710 - 7000006 e mod. Adixen FV4810 - 7000099, entrambe dell'anno 2007, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 28522 di data 29/08/2016 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 Svandrlík;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in Euro 392,00 (Euro trecentonovantadue/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 motivazione allegata alla RDA n. 28522 per la quale, l'operatore economico D.B.L. Electronica snc garantisce il relativo servizio nel rispetto delle esigenze di Elettra, tenendo conto dei principi di efficacia, economicità e proporzionalità della procedura;

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 esposti in premessa, all'AFFIDAMENTO DIRETTO del servizio di verifica delle fughe calibrate in elio mod. Adixen FV4710 - 7000006 e mod. Adixen FV4810 - 7000099, entrambe dell'anno 2007, all'operatore economico D.B.L. Elettronica snc, con sede legale in via Marina n. 149 int. 3, 44029 Porto Garibaldi - Comacchio (FE), per un importo pari a Euro 392,00 (Euro trecentonovantadue/00) al netto dell'IVA, secondo il preventivo acquisito e relativa corrispondenza, (agli atti):
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. FFVC;
- 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)