



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 anodizzazione nera su pannelli in alluminio - CIG N. ZCC1B72F69

Determinazione n. 512 di data 04.10.2016

IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento del servizio di anodizzazione nera su pannelli in alluminio per il tavolo ottico della linea di luce GasPhase per ridurre le riflessioni, come dettagliatamente descritto nella RdA n. 28704 dd 12/09/2016 e nella relativa motivazione (agli atti) e che pertanto si rende necessario attivare le procedure necessarie per garantire lo stesso;

Preso atto che il Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 31, comma 10 del D.Lgs. 50/2016 è l'ing. Dario Morelli;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 604,00 (Euro seicentoquattro/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 dell'indagine esplorativa di mercato effettuata consultando i seguenti operatori economici DUROX S.r.l. (Remanzacco - UD), O.M.F.A. Srl (Farra di Soligo - TV) e Anoxidall S.r.l. (S. Vito al Tagliamento - PN), a seguito della quale il Responsabile del procedimento indica in DUROX S.r.l. l'affidatario del servizio, perché risulta offrire il prezzo più basso (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

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 del servizio di anodizzazione nera su pannelli in alluminio per il tavolo ottico della linea di luce GasPhase, all’operatore economico DUROX S.r.l., con sede legale in Strada per Oselin 18/20, 33047 Remanzacco (UD), P.IVA IT00192790301 per un importo pari a € 604,00 (Euro seicentoquattro/00) al netto dell’IVA, secondo la quotazione acquisita (agli atti);
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. DCFG ;
- 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. Dario Morelli (RUP)