



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 ispezione ed eventuale riparazione del sensore CCD del sistema PI-MTE-2048B - CIG N. Z961D0A2C7

Determinazione n. 22 di data 13.01.2017

IL PRESIDENTE - AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere al servizio di ispezione ed eventuale riparazione del sensore CCD, del sistema PI-MTE-2048B, preposto all'acquisizione dei segnali sperimentali nelle stazioni sperimentali EIS-TIMER e DiProl di FERMI, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 29376 di data 10/01/2017 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. Michele Svandrlik;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in Euro 2.000,00 (Euro duemila/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 prima citata per la quale, l'operatore economico Crisel Instruments Srl, garantisce l'adeguata manutenzione dello strumento in oggetto, in quanto rappresentante esclusivo per l'Italia del produttore, Princeton Instruments (New Jersey-Trenton and Massachusetts-Acton, U.S.A.);

 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 ispezione ed eventuale riparazione del sensore CCD, del sistema PI-MTE-2048B, preposto all'acquisizione dei segnali sperimentali nelle stazioni sperimentali EIS-TIMER e DiProI di FERMI, all'operatore economico Crisel Instruments Srl, con sede legale in Via Mattia Battistini 177, 00167 Roma, P.IVA IT04703401002, per un importo stimato pari a Euro 2.000,00 (Euro duemila/00) al netto dell'IVA, secondo il preventivo acquisito (agli atti);
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. FFEG;
- 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)