

MM



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 la fornitura di un sistema di rotazione campione per laboratorio TomoLab – CIG N. ZBD1B0C6F7

Determinazione n. 426 di data 02..09.2016

IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di un sistema di rotazione campione per laboratorio TomoLab, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 28505 di data 20.07.2016 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 Svandrilik;

Rilevato che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 9.309,00 (euro novemilatrecentonove/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 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 contattando, tramite richiesta di offerta, i seguenti operatori economici, operanti nel settore e in possesso dei requisiti tecnici atti a svolgere la fornitura:

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



NR



Elettra Sincrotrone Trieste

- Optoprim Italia S.r.l. (rivenditore ufficiale dei prodotti Aerotech Inc in Italia), Newport e PIMICOS.
Tutte le succitate ditte hanno inviato il preventivo (agli atti), ma Optoprim Italia S.r.l. offre il materiale richiesto in modo del tutto compatibile alle specifiche esigenze di Elettra, ed anche il prezzo è più basso e risulta quindi anche congruo;

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 della fornitura in oggetto all’operatore economico OPTOPRIM ITALIA SRL, via Timavo 34 – 20124 Milano, P. IVA 12908470151, per un importo pari ad € 9.309,00 (euro novemilatrecentonove/00) al netto dell’IVA , secondo il preventivo acquisito (agli atti);
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sui C.d.C. VX17;
- 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)