



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 della fornitura di solventi e reagenti - CIG N. ZFA2110FB9

Determinazione n. 1034

IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di solventi e reagenti, come dettagliatamente descritto nelle RDA nn. 31021, 30814, 30771 e nelle relative motivazioni (agli atti) e che pertanto si rende necessario attivare le procedure per garantire la stessa;

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

Constatato che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Richiamato l'art. 32, comma 2 di cui sopra, 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 e s.m.i. 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;

Vista la “Procedura per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di valore inferiore a € 1.000” cod. AFEC-PRO-01-rev00IT di data 16.02.2017 adottata dalla Società;

Preso atto dell'indagine esplorativa di mercato effettuata tramite richiesta di preventivo inviata a due operatori economici, attivi nel settore, atti a svolgere la fornitura in oggetto (agli atti);

Preso atto che degli operatori economici contattati, FISHER SCIENTIFIC SAS ha presentato l'offerta con il minor prezzo pari a € 409,53 (Euro quattrocentonove/53) comprensiva delle spese di trasporto, al netto dell'IVA di legge (agli atti);

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 della fornitura in oggetto, all’operatore economico FISHER SCIENTIFIC SAS., con sede legale in Strada Rivoltana km 4 – 20090 Rodano (MI), P.IVA. IT08948430965 per un importo di € 409,53 (Euro quattrocentonove/53) comprensivo delle spese di trasporto, al netto dell’IVA (agli atti);
3. di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. DBSE, FFPA, FFEM;
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 e s.m.i. 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)