

## 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 reticoli diffrattivi in trasmissione nell'ultravioletto per l'esperimento EEHG – CIG N. ZEA1EA54D5

Determinazione n. 399 di data 16/05/2017

## IL PRESIDENTE - AMMINISTRATORE DELEGATO

**Premesso** che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di n. 4 (quattro) reticoli diffrattivi in trasmissione nell'ultravioletto per l'esperimento EEHG, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 30113 di data 10/05/2017 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 Svandrlik;

**Rilevato** che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 14.832,00 (Euro quattordicimilaottocentotrentadue/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 all'RDA prima citata per la quale l'operatore economico Ibsen Photonics A/S è in grado di effettuare la fornitura in oggetto con i parametri essenziali per l'applicazione in questione e ad un prezzo ribassato per sconto quantità (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



1

lk on



## 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 della fornitura di n. 4 (quattro) reticoli diffrattivi in trasmissione nell'ultravioletto per l'esperimento EEHG, all'operatore economico Ibsen Photonics A/S, con sede legale in Ryttermarken 15-21, 3520 Farum, Danimarca, P.IVA DK26284066, per un importo pari € 14.832,00 (Euro quattordicimilaottocentotrentadue /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. FFUB;
- 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)



2

E OI SISTEM

