



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 di circuiti stampati Progetto "NFFA DEMO PHASE1" – CIG N. Z421AF1BAA**

*Determinazione n. 388 di data 18.08.2016*

### IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

**Premesso** che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di circuiti stampati per il progetto di un nuovo rivelatore tipo "multi cross delay anode", come dettagliatamente descritto nelle RDA n. 28325 e 28332 di data 20.06.2016 e nelle relative motivazioni (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 Svandrik;

**Rilevato** che il valore stimato per l'appalto in oggetto è quantificato in € 637,38 (euro seicentotrentasette/38) 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 i seguenti operatori economici, operanti nel settore:

- Millennium Dataware S.r.l. (AL)

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](http://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

- Eurocircuits BV (Belgio)  
a seguito della quale Millennium Dataware Srl risulta l'affidatario della fornitura (agli atti) in quanto è l'unico a fornire il materiale con le caratteristiche tecniche richieste e con il minor prezzo;

### 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 di Circuiti Stampati all'operatore economico Millennium Dataware Srl, con sede legale in Strada Comunale Savonesa, 9, Rivalta Scrivia (AL), P.I. 01763840061 per un importo pari ad € 637,38 (euro seicentotrentasette/38) al netto dell'IVA;
- 3) di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. VE01;
- 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)