



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 sonde e moduli di ingresso per oscilloscopio - CIG N. ZA4209041C

*Determinazione n. 916*

## IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

**Premesso** che si rende necessario provvedere all'affidamento della fornitura di sonde e moduli per rendere isolati i canali di ingresso dell'oscilloscopio modulare Yokogawa DL850E al fine di eliminare i disturbi di diafonia ed anelli di terra, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 30884 e nella relativa motivazione (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. Michele Svandrlík;

**Richiamato** l'art. 32, comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., 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”*;

**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** della dichiarazione allegata alla citata RDA, per la quale, trattandosi di sonde e moduli specifici per l'oscilloscopio modulare Yokogawa DL850E, è necessario rivolgersi all'operatore economico YOKOGAWA ITALIA S.R.L. in quanto costruttore dell'oscilloscopio;

**Rilevato** che il valore per l'appalto in oggetto è quantificato in € 11.638,35 (undicimilaseicentotrentotto/35) al netto dell'IVA;



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 YOKOGAWA ITALIA S.R.L., con sede legale in Via Assunta, 61, 20834 Nova Milanese (MB), P.IVA 00936570159, per un importo pari a € 11.638,35 (undicimilaseicentotrentotto/35) al netto dell’IVA (agli atti);
3. di DARE ATTO che la suddetta spesa sarà impegnata sul C.d.C. ODMP;
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. Michele Svandrlík (RUP)



**Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.**

S.S. 14 Km 183,5 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](mailto: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

