



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 del servizio di utilizzo strumentazione di nanofabbricazione.
CIG N. Z601B60F75

Determinazione n. 503 di data 29.09.2016

IL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso che si rende necessario provvedere all'affidamento del servizio di utilizzo di strumentazione di nanofabbricazione presso il MELBOURNE CENTRE FOR NANOFABRICATION, come dettagliatamente descritto nella RDA n. 28667 di data 15.09.2016 e nella relativa motivazione (agli atti) e che pertanto si rende necessario attivare le procedure necessarie per garantire lo stesso;

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 A\$ 3.600,00 (AUD tremilaseicento/00), pari al cambio odierno a € 2.442,93 (euro duemilaquattrocentoquarantadue/93) 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 di fornitura rientra tra quelli eseguibili mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e proporzionalità;

 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







Elettra Sincrotrone Trieste

Preso atto della dichiarazione allegata alla citata RDA nella quale si indica il MELBOURNE CENTRE FOR NANOFABRICATION quale affidatario del servizio in quanto è l'unico in grado di fornire su scala rilevante per l'ottimizzazione di tempi e quantità;

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 del servizio di utilizzo di strumentazione di nanofabbricazione al MELBOURNE CENTRE FOR NANOFABRICATION, con sede legale in 151 Wellington Road, Clayton VIC 3168, Australia, per un importo di A\$ 3.600,00 (AUD tremilaseicento/00), pari al cambio odierno a € 2.442,93 (euro duemilaquattrocentoquarantadue/93) al netto dell'IVA, secondo il preventivo acquisito (agli atti);
- 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 Svandrlik (RUP)