



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare

Determinazione n. 168 /2018/FSN

**Aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara avente ad oggetto "l'ottimizzazione di rivestimenti in allumina mediante tecnica PLD e ALD a supporto del progetto DEMO"**

**C.U.P. I82I14000190005**

**C.I.G. 76497537DF**

### **Il Direttore**

**Visto** l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce, sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);

**Visto** il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 concernente la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell' articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

**Visto** lo Statuto dell'ENEA pubblicato sui siti istituzionali del Ministero dello sviluppo economico e dell'Agenzia in data 8 marzo 2017 ed entrato in vigore il giorno successivo;

**Visto** il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità Luglio 2017 approvato con Delibera del Consiglio di amministrazione n.61/2017/CA del 14 Luglio 2017 e pubblicato sui siti istituzionali del Ministero vigilante e dell'ENEA;

**Vista** la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM del 25 giugno 2015, con la quale viene istituito il Dipartimento FSN, e ne viene nominato il Direttore e i Responsabili di Divisione;

**Premesso** che l'ENEA è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile;

**Considerato** che è necessario porre in essere tutte le azioni per la caratterizzazione preliminare dei rivestimenti PLD e ALD;

**Vista** la determina di indizione n. 119/2018/FSN del 04/10/2018 con la quale si autorizzava l'indizione della procedura e contestualmente si nominava l'Ing. Marco Utili Responsabile unico del procedimento (All.1);

**Vista** la lettera di invito prot. ENEA/2018/54161/FSN del 11 Ottobre 2018 (All.2);

**Vista** l'offerta economica dell'operatore economico "Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia" del 23 Ottobre 2018 che offre per le attività di cui al titolo un ribasso dello 0,454 % (All.3);

**Vista** la proposta di aggiudicazione della spesa all'operatore economico Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia del R.U.P. Ing. Marco Utili (All.4);

**Visto** il testo del contratto d'appalto e i suoi allegati (All.5);

**Considerato che** le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione;

**Considerato** altresì che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

**Visto** il vigente sistema di deleghe di cui alla circolare n. 3/AMC del 06/10/2015;

**Visti gli** art 63 comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**Preso atto** che la spesa è pari ad un importo di € 126.000,15 (euro centoventiseimila/15), più IVA, e che le attività avranno una durata di 12 (dodici) mesi a decorrere dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione del contratto;

**Considerato che** la fornitura in oggetto non rientra in alcuna delle convenzioni attive o da attivare della CONSIP né è reperibile su MePa;

## D E T E R M I N A

- Di aggiudicare la spesa avente ad oggetto "**l'ottimizzazione di rivestimenti in allumina mediante tecnica PLD e ALD a supporto del progetto DEMO**" **cig 76497537DF** all'operatore economico Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia sede legale Via Morego n. 30 cap 16163 Genova codice fiscale 97329350587, per un importo pari ad € 126.000,15 (euro centoventiseimila/15), più I.V.A. pari ad € 12.474,01 (euro dodicimilaquattrocentosettantaquattro/01), secondo l'aliquota di legge da calcolare sul 45% dell'importo contrattuale poiché il 55% della spesa è finanziata da EUROFUSION nell'ambito del Grant Agreement n° 633053 EUROfusion "Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon 2020 through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium WP17 Breeding Blanket " e tale quota è non imponibile ai sensi dell'art. 72 comma 1) lett.c del D.P.R. 633/1972.

- Di addivenire alla stipula del contratto d'appalto con l'operatore economico Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, il contratto avrà la durata di 12 (dodici) mesi dalla data del verbale di avvio d'esecuzione del contratto e sarà eseguito e remunerato a corpo;

La spesa complessiva pari ad € 138.474,16 (euro centotrentomilaquattrocetotantasettequattro/16) trova copertura sul bilancio 2018 alla voce finanziaria "Contratti per servizi tecnici e scientifici" U.1.03.02.11.009.05, commessa D406.

Frascati, **21 DIC. 2018**

  
DIPARTIMENTO FUSIONE E  
TECNOLOGIE PER LA  
SICUREZZA NUCLEARE  
Il Direttore  
*Ing. Aldo Pizzuto*