



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Oggetto: Aggiudicazione definitiva della RDO n. 2583576 su www.acquistinretepa.it, per l'acquisto in economia ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 di n. 1 Rivelatore al bromuro di lantanio portatile per la rivelazione di raggi X/gamma per misure di sorgenti di radiazioni o radioisotopi naturali e a scopo dosimetrico e per misure di contaminazioni. nell'ambito delle attività previste nel progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" – CUP B27E19000030007 CIG ZCC2D3E389.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visto il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, n. 127, concernente il "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

Visto il "Regolamento di CNR per i lavori, le forniture ed i servizi che possono essere eseguiti in economia" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, serie speciale n. 48, del 27/02/1997;

Visto il "Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche" emanato con decreto del Presidente del 4/05/2005, prot. n. 25034 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.124 del 30/05/2005;

Visto il decreto legislativo del 18 Aprile 2016 n. 50 recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE»;

Vista la determina a contrattare, prot. n. 0030027 del 27/05/2020 del Direttore di Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'acquisizione in economia ai sensi dell'art. 36 del Decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 comma 2 lettera a) di n. 1 Rivelatore al bromuro di lantanio portatile per la rivelazione di raggi X/gamma per misure di sorgenti di radiazioni o radioisotopi naturali e a scopo dosimetrico e per misure di contaminazioni. nell'ambito delle attività previste nel progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" - CUP: B27E19000030007 tramite RdO con offerta economicamente più vantaggiosa per un importo complessivo di Euro 37.820,00 Iva compresa al 22 % con scissione dei pagamenti ;

Visto il CIG: ZCC2D3E389;

Vista la RdO n. 2583576 pubblicata tramite il MePa di Consip (www.acquistinretepa.it) con aggiudicazione in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa con l'invito dei seguenti tre operatori economici: Else Nuclear, Ametek srl e TNE;

Visto il verbale della commissione esaminatrice delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici invitati alla RdO, prot. n.0051887/2020, che hanno ottenuto il seguente punteggio:

- **Else Nuclear** Offerta tecnica prot. n. 49027/2020 con punti 65/85
- **Ametek srl** offerta tecnica prot. n. 48712/2020 con punti 42/85

Vista l'esclusione prot. n 0053222/2020 della ditta TNE che non ha soddisfatto i requisiti minimi richiesti nel capitolato tecnico;



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Viste le offerte economiche dei due operatori economici invitati alla RdO e ammessi alla valutazione economica che hanno ottenuto un punteggio automatico assegnato dal Sistema MePa di Consip come di seguito riportato:

-**Else Nuclear** punti 3,15

-**Ametek srl** punti 1,02

Vista la classifica che il Sistema MePa rilascia automaticamente elencando i concorrenti che hanno superato positivamente tutte le fasi di valutazione;

Ritenuta l'opportunità di provvedere non essendoci altre ragioni di impedimento;

DISPONE

ARTICOLO UNICO

l'aggiudicazione definitiva alla **Ditta Else Nuclear srl** con sede in Via Riccardo Pitteri n. 10, Milano, per l'acquisto in economia ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 di n. 1 Rivelatore al bromuro di lantanio portatile per la rivelazione di raggi X/gamma per misure di sorgenti di radiazioni o radioisotopi naturali e a scopo dosimetrico e per misure di contaminazioni. nell'ambito delle attività previste nel progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS

Costo totale (IVA esclusa al 22%): **Euro 24.490,00 (Euro ventiquattromilaquattrocentonovanta/00).**

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Ing. Nicola Masini)