

Oggetto: PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA b) DEL D.Lgs 50/2016 E S.M.I. MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RdO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER L'ACQUISIZIONE DI UN "LETTORE MULTIMODALE DI PIASTRE MULTIPOZZETTO" DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTEC) SEDE DI LECCE
RDO 2571216 – CIG: 8293015C76 – CUP: B83B17000010001

IL DIRETTORE

VISTA la Determina a contrarre prot. CNR NANOTEC n. 0001485 del 06 maggio 2020 con la quale è stato approvato l'avvio della gara di cui in oggetto da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo in base ai criteri di cui alla documentazione di gara, con un importo a base d'asta di € 50.000,00 oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

PRESO ATTO che, entro il termine perentorio stabilito nell'RDO n. 2571216, hanno presentato offerta gli operatori economici di cui alla tabella sottostante:

Denominazione concorrente
EUROCLONE SPA - Codice Fiscale n. 08126390155 Partita IVA n. 08126390155

DATO ATTO che con Provvedimento Prot. CNR-NANOTEC N. 0002346 del 07/07/2020 è stata nominata la Commissione giudicatrice ai sensi dell'Art. 77 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

PRESO ATTO dei verbali di gara con cui la Commissione giudicatrice ha proposto l'aggiudicazione in favore dell'unico operatore economico concorrente: EUROCLONE SPA;

1. **VISTA** la comunicazione di conclusione della procedura da parte del Responsabile unico del procedimento, in allegato, da cui si evince che è stata proposta l'aggiudicazione nei confronti dell'operatore economico OPERATORE ECONOMICO, la cui offerta è risultata economicamente più vantaggiosa, con i seguenti valori:
- Punteggio tecnico pari a 70 punti su 70;
 - Prezzo pari a € 49.550,00 (EuroQuarantanovemilacinquecentocinquanta/00) oltre IVA; corrispondente ad un punteggio economico di 30 punti su 30;
 - Punteggio totale pari a 100 punti su 100;

VISTI gli artt. 32 e 33 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

DATO ATTO che l'aggiudicazione di cui al presente provvedimento diventerà efficace dopo l'esito positivo della verifica del possesso dei prescritti requisiti ai sensi dell'art. 32 comma 7, del D. Lgs. 50/2016;

DISPONE

DI APPROVARE la proposta di aggiudicazione sopra richiamata, ai sensi dell'art. 33, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in favore dell'operatore economico EUROCLONE SPA;

DI AVVIARE la verifica dei requisiti generali e speciali sull'operatore economico sopra richiamato attraverso l'utilizzo del sistema AVCpass. L'aggiudicazione diventa efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del Codice, all'esito positivo della verifica del possesso dei requisiti prescritti.

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo delle seguenti disponibilità di bilancio:

- € 60.451,00= IVA inclusa, sul GAE P0000076, sulla voce del piano 22010 (Attrezzature scientifiche);

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

- € 30,00 per la contribuzione dovuta all’Autorità Nazionale Anticorruzione nel GAE P0000076 voce del piano 13096 (Pubblicazione bandi gara).

DI TRASMETTERE copia del presente provvedimento agli uffici competenti per i successivi adempimenti

DICHIARA

L’insussistenza del conflitto di interesse di cui all’art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il Direttore del CNR NANOTECH
(Prof. Giuseppe Gigli)

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
 +39 0832 319702 – 319703
 +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
 +39-080 5929501
 +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
 +39-06 49913720
 +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
 +39-0984 496008
 +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it