

**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 "SISTEMA INTEGRATO QPCR E APPARATI PER ACQUISIZIONE IMMAGINI DI PROTEINE E ACIDI NUCLEICI" DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTECH) SEDE DI LECCE E SEDE SECONDARIA DI ROMA

RDO 2572479 – CIG: 8288592A7D – CUP: B83B17000010001

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Determina a contrarre prot. CNR NANOTECH n. 0001449 del 29 aprile 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 € 63.550,00 oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

**PRESO ATTO** che, entro il termine perentorio stabilito nell'RDO n. 2572479, hanno presentato offerta gli operatori economici di cui alla tabella sottostante:

Denominazione concorrente
BIO-RAD LABORATORIES SRL - Codice fiscale n.00801720152 Partita IVA n. 00801720152

**DATO ATTO** che con Provvedimento Prot. CNR-NANOTECH N. 0002326 del 06/07/2020 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: BIO-RAD LABORATORIES SRL;

- 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 € 63.505,97000000 (Euro Sessantatremilacinquecentocinque/97) 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 BIO-RAD LABORATORIES SRL;

**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:

**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

- € 77.477,28= IVA inclusa, sul GAE P0000076, sulla voce del piano 22010 (Attrezzature scientifiche);
- € 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 NANOTEC  
(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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)