

**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 "ULTRACENTRIFUGA DA BANCO CON ROTORI", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTECH) SEDE DI LECCE.  
RDO 2622007 – CIG 843485568A

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Determina a contrarre prot. CNR NANOTECH n. 0002949 del 8 settembre 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 € 90.000,00 (EuroNovantamila/00) oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

**PRESO ATTO** che, entro il termine perentorio stabilito nell'RDO n. 2622007, hanno presentato offerta gli operatori economici di cui alla tabella sottostante:

Denominazione concorrente
BECKMAN COULTER SRL C.F. / P.IVA 04185110154
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL – C.F. / P.IVA 10282490159

**DATO ATTO** che con Provvedimento Prot. CNR-NANOTECH n. 0003402/2020 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'operatore economico: BECKMAN COULTER SRL;

**VISTA** la proposta di aggiudicazione da parte del Responsabile unico del procedimento, in allegato, da cui si evince che è stata proposta l'aggiudicazione nei confronti dell'operatore economico BECKMAN COULTER SRL, la cui offerta è risultata economicamente più vantaggiosa, con i seguenti valori:

- Punteggio tecnico pari a 67 punti su 70;
- Prezzo pari a € 63.900,00 (Euro Sessantatremilanovecento/00) oltre IVA; corrispondente ad un punteggio economico di 30 punti su 30;
- Punteggio totale pari a 97 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 BECKMAN COULTER SRL C.F. / P.IVA 04185110154, con sede legale in Via Roma, 108, Cassina De' Pecchi (MI), € 63.900,00 (Euro Sessantatremilanovecento/00) oltre IVA;

**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.

**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

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

- € 77.958,00= (EuroSettantasettemilanovecentocinquantotto/00) IVA inclusa, sul GAE P0000125, sulla voce del piano 22010 (Attrezzature scientifiche);
- Contribuzione all'Autorità Nazionale Anticorruzione non dovuta fino alla data del 31 dicembre 2020, riferimento all'art. 65 del D.L. del 19 maggio 2020 n. 34.

**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](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)