

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 UNA "PIATTAFORMA PER LO SCREENING E SUCCESSIVA ANALISI FUNZIONALE DI LINEE CELLULARI FLUORESCENTI", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTECH) SEDE DI LECCE.

RDO 2605650 – CIG: 8327258EAD

IL DIRETTORE

VISTA la Determina a contrarre prot. CNR NANOTECH n. 0001776 del 27 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 € 74.000,00 oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

PRESO ATTO che, entro il termine perentorio stabilito nell'RDO n. 2605650, ha presentato offerta l'operatore economico di cui alla tabella sottostante:

Denominazione concorrente
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. Codice fiscale n.00801720152 Partita IVA n. 00801720152

DATO ATTO che con Provvedimento Prot. CNR-NANOTECH n. 0002682/2020 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: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA;

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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, la cui offerta è risultata economicamente più vantaggiosa, con i seguenti valori:

- Punteggio tecnico pari a 64 punti su 70;
- Prezzo pari a € 73.615,15 (Euro Settantatremilaseicentoquindici/15) oltre IVA; corrispondente ad un punteggio economico di 30 punti su 30;
- Punteggio totale pari a 94 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, con sede legale in BLEISWIJK KWARTSWEG 2 PAESI BASSI e sede operativa in via Tiepolo, 18 – 20900 Monza, per un importo pari ad € 73.615,15 (Euro Settantatremilaseicentoquindici/15) oltre IVA;

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 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:

- € 89.810,48= IVA inclusa, sul GAE P0000125, sulla voce del piano 22010 (Attrezzature scientifiche);
- € 30,00 per la contribuzione dovuta all'Autorità Nazionale Anticorruzione nel GAE P0000125 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