

**OGGETTO: PROVVEDIMENTO 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

RUP: Maria Giovanna Santoro

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

**RICHIAMATA** la Determina a contrarre prot. CNR NANOTECH n. 0001776 del 27 maggio 2020 con la quale è stata approvata l'acquisizione di cui in oggetto, con un importo a base d'asta di € 74.000,00 oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

**VISTO** che con il provvedimento sopra richiamato si è stabilito di procedere all'individuazione del contraente mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art.36 comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, tramite la piattaforma Me.Pa, secondo la documentazione di gara ad esso allegata e contestualmente approvata;

**VISTO** l'avviso per manifestazione di interesse, prot. CNR NANOTECH n. 0001836 del 03 giugno 2020, pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) - sezione gare e appalti, relativo all'indagine di mercato volta ad individuare idonei Operatori economici abilitati sulla piattaforma MePA, da invitare alla procedura negoziata in oggetto;

**CONSIDERATO** che il termine entro il quale far pervenire le manifestazioni d'interesse è stato fissato alle ore 18:00 del 25 giugno 2020;

**VISTA** l'unica candidatura da parte dell'Operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. Codice fiscale n.00801720152 Partita IVA n. 00801720152 pervenuta entro il suddetto termine perentorio e validamente acquisita con Prot. CNR NANOTECH n. 0002162 del 24 giugno 2020;

**VISTA** la lettera invito a presentare offerta trasmessa tramite il portale MePA, con RDO 2606509 – CIG: 832705030B ai seguenti Operatori economici, *oltre al suddetto*, individuati sulla base di indagini di mercato: LEICA MICROSYSTEMS – Codice Fiscale / Partita IVA 09933630155; NIKON INSTRUMENTS SPA – Codice Fiscale / Partita IVA 04488650484; OLYMPUS ITALIA S.R.L – Codice Fiscale / Partita IVA 10994940152;

**TENUTO CONTO** che entro il termine prefissato dalla RDO n. 2606509 delle ore 18:00 del 30 giugno 2020 è pervenuta l'offerta dell'Operatore economico:

1. LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.  
Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)  
24/07/2020 16:15:06

**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)

**DATO ATTO** che la documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico è risultata regolare, come da verbale di gara n. 1 (Prot. CNR NANOTEC n. 0002762/2020);

**VISTO** il verbale di gara n. 2 (Prot. CNR NANOTEC n. 0002763/2020) con il quale la Commissione giudicatrice, nominata con provvedimento prot. CNR NANOTEC n. 0002682/2020, ha provveduto all'esame e alla valutazione dell'offerta tecnica con l'assegnazione del relativo punteggio;

**VISTA** l'offerta economica presentata dal suindicato operatore economico, nonché il verbale n. 3 (Prot. CNR NANOTEC n. 0002764/2020) della Commissione dal quale emerge il seguente punteggio finale:

CONCORRENTE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	PUNTEGGIO
Offerta Tecnica	64/70
Offerta Economica	30/30
TOTALE	94/100

**PRESO ATTO** che, all'esito dei lavori della Commissione di gara, il soggetto destinatario della proposta di aggiudicazione risulta pertanto essere la LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – C.F. / P.IVA 12792100153;

**RICHIAMATI** gli artt. 32 e 33 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

#### PROPONE

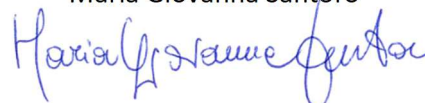
**L'AGGIUDICAZIONE** della procedura indicata in premessa, in corrispondenza dei verbali di gara sopra menzionati, all'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, con sede legale in BLEISWIJK KWARTSWEG 2 PAESI BASSI e sede operativa in via Tiepolo, 18 – 20900 Monza, per un importo pari ad € 73.615,15 (Euro Settantatremilaseicentoquindici/15) oltre IVA;

#### DICHIARA

- **DI DARE CORSO** alla verifica dei requisiti dichiarati dall'aggiudicatario in sede di offerta, in conformità alla disposizioni di cui all'art.32, comma 7 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;
- L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art.42 del D.Lgs.50/2016 e ss.mm.ii.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Maria Giovanna Santoro



#### 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)