

Oggetto: INTEGRAZIONE CAPITOLATO TECNICO E LETTERA DI INVITO A PRESENTARE OFFERTA, PROT. N. 0000021/2021 del 08/01/2021, TRASMESSA CON RDO MePA N. RdO 2709826 – LOTTO CIG 8548940875 AVENTE COME OGGETTO “ACQUISIZIONE DI STRUMENTAZIONE PER ALLESTIMENTO LABORATORIO TECNOMED”

IL DIRETTORE

VISTA: la RDO n. 2709826 pubblicata in MePA in data 16/12/2020, aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta, ed avente ad oggetto “Acquisizione di strumentazione per allestimento laboratorio TecnoMED”;

VISTA: La Determina a Contrarre prot. n. 0004315/2020 del 01/12/2020, avente ad oggetto l’acquisizione della fornitura di “Strumentazione per allestimento laboratorio TecnoMED”, da fornire all’Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR NANOTECH) sede di Lecce, nell’ambito del progetto “TECNOMED 2”- Tecnopolo per la medicina di Precisione Nanotec Lecce - Regione Puglia – CUP: B84I18000540002 – CUI: 80054330586202000271 – CPV 38970000-5 (Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici);

VISTO il Provvedimento di rettifica a Determina a Contrarre e Lettera invito rif. RDO MePA n. 2709826 – LOTTO CIG 8548940875 per la fornitura di “STRUMENTAZIONE PER ALLESTIMENTO LABORATORIO TECNOMED” prot. n. 0004583/2020 del 21/12/2020;

VISTO il Provvedimento di INTEGRAZIONE Lettera di invito a presentare offerta rif. RDO MePA n. 2709826 – LOTTO CIG 8548940875 per la fornitura di “STRUMENTAZIONE PER ALLESTIMENTO LABORATORIO TECNOMED”, prot. n. 0000021/2021 del 08/01/2021 e i documenti ad esso allegati:

1. REV_Lettera invito a presentare offerta_Attrezzature Lab.TecnoMED_CIG 8548940875;
2. REV_CapitolatoTecnico_Attrezzature Lab.TecnoMED_CIG 8548940875;

VERIFICATO che in relazione alle specifiche tecniche minime si ritiene necessario rendere note due precisazioni tecniche funzionali al fine di consentire equità di partecipazione a tutti gli operatori economici;

RICHIAMATA la predetta Lettera di invito a presentare offerta, allegata alla suddetta RDO;

DATA la necessità di integrare i dati mancanti;

DISPONE

DI INTEGRARE i dati mancanti come segue:

- 1) NELLA GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE PREMIALI PER ULTRACONGELATORE, IN RIFERIMENTO ALLA FORNITURA DI SISTEMA PER L’INVIO DI NOTIFICHE DI ALLARMI, TEMPERATURA E STATO DEL SISTEMA VIA WIFI, SI PRECISA CHE VIENE CONSIDERATA EQUIVALENTE ANCHE LA SOLUZIONE TRAMITE COMBINATORE TELEFONICO.
- 2) NEL CAPITOLATO TECNICO, IN RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE TECNICHE MINIME PER PHMETRO TIPO METTLER TOLEDO SEVENCOMPACT™ S210, SI PRECISA CHE IL PHMETRO VA FORNITO CON ELETTRODO PER MISURE DI PH TRA 0 E 14, DI DIAMETRO

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

5 – 8 MM, STELO IN PLASTICA, ELETTROLITA POLIMERICO O GEL, COMPATIBILE CON TRIS, TIPO METTLER TOLEDO INLAB® FLEX-MICRO.

- 3) IL DIFFERIMENTO DEL TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE DALLE ORE 18:00 DEL 25 GENNAIO 2021, ALLE ORE 18.00 DEL 8 FEBBRAIO 2021, PENA L'IRRICIEVIBILITÀ DELL'OFFERTA E COMUNQUE LA SUA IRREGOLARITÀ.
- 4) IL DIFFERIMENTO DELLA PRIMA SEDUTA PUBBLICA DAL 29 GENNAIO 2021 AL 15 FEBBRAIO 2021 DALLE ORE 10:00.

Fermo il resto.

Si allega:

- 1) REV.BIS_Lettera invito a presentare offerta_Attrezzature Lab.TecnoMED_CIG 8548940875;
- 2) REV.BIS_CapitolatoTecnico_Attrezzature Lab.TecnoMED_CIG 8548940875.

Il presente provvedimento con i rispettivi allegati, annulla e sostituisce il precedente provvedimento di integrazione e rispettivi allegati, prot. n. 0000021/2021, reso noto in MePA in data 08/01/2021 con comunicato a tutti gli Operatori Economici.

Si rimanda alla pubblicazione del presente atto sul sito www.urp.cnr.it e tramite comunicato MePA a tutti gli Operatori Economici abilitati al bando della RDO in oggetto, ai fini della pubblicità verso terzi.

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

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