

Oggetto: RETTIFICA, PER *ERRATA CORRIGE*, DELLA DETERMINA A CONTRARRE PROT. N. 0004315/2020 del 01/12/2020 E DELLA LETTERA DI INVITO PROT. N. 0004511/2020 del 15/12/2020 ALLEGATA A RDO MePA N. RdO 2709826 – LOTTO CIG 8548940875 AD 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”;

RICHIAMATE:

1. 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), con la quale è stato disposto, tra l’altro, quanto segue:

...omissis...

DI STABILIRE le clausole essenziali del contratto:

- Termine di consegna ed esecuzione: non oltre 30 giorni naturali consecutivi dalla stipula del contratto;

...omissis...

2. La **Lettera di invito a presentare offerta**, allegata alla suddetta RDO, che riporta erroneamente quanto determinato nella suddetta DaC:

...omissis...

Termini di consegna e installazione: la consegna ed installazione dovranno avvenire entro 30 giorni solari decorrenti dal giorno successivo alla stipula;

...omissis...

VISTA la tipologia della fornitura e i quantitativi richiesti;

CONSIDERATO non congruo il termine di 30 giorni solari per la consegna e l’esecuzione del contratto;

RITENUTA la necessità di rettificare il dato errato;

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

DISPONE

1. **Determina a Contrarre**, il punto di cui alle premesse, è da intendersi nel modo seguente:

...omissis...

DI STABILIRE le clausole essenziali del contratto:

- Termine di consegna ed esecuzione: non oltre 60 (sessanta) giorni naturali consecutivi dalla stipula del contratto;

...omissis...

2. **Lettera di invito a presentare offerta**, il punto di cui alle premesse, è da intendersi nel modo seguente:

...omissis...

Termini di consegna e installazione: la consegna ed installazione dovranno avvenire entro 60 (sessanta) giorni solari decorrenti dal giorno successivo alla stipula;

...omissis...

Fermo il resto.

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 NANOTECH
Prof. Giuseppe Gigli

All.ti:

- 1) DaC prot. n. 0004315/2020 del 01/12/2020
- 2) Lettera di Invito prot. n. 0004511/2020 del 15/12/2020

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