



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATO ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA SENZA BANDO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1. LETT. E) DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INATALLAZIONE E MESSA IN OPERA DI UN UPGRADE STRUMENTALE E ADEGUAMENTO SOFTWARE (UPGRADE AFM Park XE-100) DEL MICROSCOPIO AFM Park XE-100 (QUEST'ULTIMO GIÀ IN DOTAZIONE ALL'ISTITUTO CNR NANOTEC – SEDE DI LECCE), NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) AL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PROGETTO FIT 4 MEDICAL ROBOTICS (FIT4MEDROB) CODICE PNC000007 CUP B53C22006960001

AVVISO DI RETTIFICA DEL 30.12.2024

Con riferimento alla procedura in oggetto, premesso che, per mero errore materiale nell'avviso di indagine di mercato è stato indicato in premessa *"stampante 3D multimediale"* in luogo di *"upgrade strumentale e adeguamento software (UPGRADE AFM Park XE-100) del microscopio AFM Park XE-100"* e sono stati indicati i seguenti termini di scadenza:

- Data e ora termine ultimo richiesta di chiarimenti 27/12/2024 ore 23:59;
- Termine ultimo ricezione offerte: 31/12/2024 ore 18:00;

tutto ciò premesso,

SI RETTIFICA

l'oggetto in premessa, l'art. 8 e l'art. 11 dell'avviso di manifestazione di indagine di mercato con la sostituzione dei termini di cui sopra con i seguenti:

- Data e ora termine ultimo richiesta di chiarimenti **03/01/2025 ore 23:59;**
- Termine ultimo ricezione offerte: **08/01/2025 ore 18:00.**

SI PUBBLICA

pertanto sulla piattaforma telematica ASP, oltre al presente avviso, la versione rettificata ed aggiornata dell'avviso di indagine di mercato con la sostituzione dell'oggetto nelle premesse e le date corrette.

All'interno del documento, al fine di facilitare l'individuazione delle modifiche apportate in sede di rettifica, le stesse vengono inserite in carattere di colore rosso. Contestualmente, viene eliminata dalla piattaforma telematica la precedente versione dei documenti oggetto di rettifica.

Restano ferme tutte le altre condizioni, previsioni e modalità di partecipazione di cui alla documentazione di gara.



Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

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

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC
Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca



Fit for Medical Robotics

IL RUP
Loretta Laureana Del Mercato



Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito
web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

☎ +39-080 5929501

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

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it