

Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "Sensore di fronte d'onda Shack-Hartmann" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, LINEA DI INVESTIMENTO 3.1, AVVISO 341/2022, PROGETTO RESTART, CODICE IDENTIFICATIVO PE_0000001, CUP B53C22003970001, CIG B1E3A966ED

Il Responsabile dell'Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

VISTO il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. Ammcent-Cnr n. 0006921 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO);

VISTO il Provvedimento del Presidente CNR n.099 del 8/10/2020, prot. Ammcen. n. 62457/2020 di conferma e sostituzione dell'Atto Costitutivo dell'INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l'articolazione dell'Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Pozzuoli (NA) presso l'Area di Ricerca di Napoli 3, Pisa presso l'Area di ricerca di Pisa, Trento presso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT, Lecco presso il Polo Universitario di Lecco e Trieste presso l'Area Science Park di Basovizza;

VISTI i Regolamenti del 4 maggio 2005, di cui rispettivamente ai Decreti del Presidente del CNR prot. Ammcent-Cnr nn. 0025034 e 0025035, recanti norme sull'amministrazione, contabilità, finanza e sul personale del CNR, entrati in vigore il 1° giugno 2005;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR emanato dal Presidente CNR con provvedimento n. 14 del 18/02/2019, Prot. Ammcent n. 0012030/2019 del 18/02/2019;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 05 prot. AMMCNT-CNR n. 0006017 del 27/01/2021 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica al Prof. Francesco Saverio Cataliotti con durata di quattro anni a decorrere dal 01/02/2021;

VISTO il Decreto n. 90 del 28/06/2023 del Direttore CNR-INO, prot. n. 202301 del 28/06/2023, che nomina il Dott. Giacomo Roati Responsabile della Sede Secondaria di Sesto Fiorentino dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR, dal 03/07/2023 al 31/01/2025;

VISTO l'avviso di indagine esplorativa di mercato pubblicato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, protocollo CNR-INO num.141579 del 29/04/2024.

VISTO che sono state ricevute idonee manifestazione di interesse come segue:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Importo preventivo	Valuta
dB electronic instruments srl	02302390154	3.982,54	EUR

VISTO che è stato selezionato il preventivo della ditta dB electronic instruments srl per i seguenti motivi: unico fornitore a presentare offerta, congrua per costi e caratteristiche tecniche.

VISTA la decisione di contrarre prot. Cnr-Ino 180105 del 28/05/2024 relativa all'acquisto mediante affidamento diretto della fornitura di cui all'oggetto, con il quale è stato, altresì, nominato il Dott. Catani Jacopo quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 31 del Codice;

RITENUTO di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del D.L. n. 77/2021;

VISTO l'invito a presentare offerta Prot. Cnr-Ino 183250 del 30/05/2024 inviato all'operatore economico dB electronic instruments srl;

VISTA l'offerta ricevuta dalla ditta dB electronic instruments srl (codice fiscale: 02302390154) Prot. Cnr-Ino 184504 del

31/05/2024 con un'offerta pari ad 3.982,54 EUR Iva esclusa;

VISTA la Trattativa Diretta MEPA n. 4358760 del 30/05/2024 e termine entro il 12/06/2024 con la ditta dB electronic instruments srl (codice fiscale: 02302390154) che si è conclusa con un'offerta pari ad 3.982,54 EUR Iva esclusa;

VISTA la proposta di aggiudicazione del RUP Catani Jacopo prot. Cnr-Ino 210799 del 19/06/2024 al fornitore dB electronic instruments srl (Codice Fiscale: 02302390154);

VISTO che l'operatore economico ha inviato, unitamente all'offerta, tutti i documenti conformemente a quanto richiesto nella lettera d'invito quali: Documento di Gara Unico Europeo - DGUE, Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo, Dichiarazione DPCM 187 1991, Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE, Dichiarazione sostitutiva, Dichiarazione obblighi assunzionali, Dichiarazione titolare effettivo, Patto d'integrità, Comunicazione del conto corrente dedicato ai sensi della Legge 136/2010, Relazione tecnica, Dichiarazione DNSH;

VISTO il D.Lgs. n.50/2017 per la modifica dell'art. 17ter del D.P.R. 633/72 in seguito al quale il CNR rientra nel regime di IVA Split Payment;

VISTA la dichiarazione sostitutiva dei requisiti (art. 80 D.Lgs. 50/2016), tracciabilità dei flussi finanziari (Legge 136/2010) con comunicazione del conto corrente dedicato prot. Cnr-Ino: num.184504 del 31/05/2024;

VISTO il Patto di Integrità (art.1 comma 17 D.Lgs. 190/2012) sottoscritto dal Cnr-Ino e dal fornitore prot. Cnr-Ino: num.187790 del 03/06/2024;

VISTO che non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 49 del D. Lgs. 36/2023;;

VISTA la regolarità della documentazione;

VISTO che è presente la necessaria copertura finanziaria;

VISTA la necessità di provvedere

DISPONE

L'aggiudicazione della fornitura, secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del D.L. n. 77/2021 alla dB electronic instruments srl per l'importo di Euro 3.982,54 IVA Esclusa

Sia impegnato l'importo di Euro 4.858,70 a gravare sui fondi del GAE PSrestar voce del piano 22010 gestione residui fondi 2023, creditore dB electronic instruments srl (Codice Fiscale: 02302390154) (codice terzo: 38192).

***Il Responsabile CNR-INO S.S. di Sesto Fiorentino
Dr. Roati Giacomo***

*Visto di regolarità contabile
Il Segretario Amministrativo*