

Url: <https://www.urp.cnr.it/376116-2024>

Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "Amplificatore Differenziale 100 MHz - Unità SourceMeter SMU e Alimentatori" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, AVVISO 341/2022, PROGETTO RESTART, CODICE IDENTIFICATIVO PE_0000001, CUP B53C22003970001, CIG B40AB793C1

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

VISTO il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. Ammcnt-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. Ammcnt-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 decreto n. 119 Prot. n. 241776 del 10/07/2024, in vigore dal 1° agosto 2024

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.315429 del 12/09/2024.

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

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Importo preventivo	Valuta
Batter Fly srl	02235301203	7.478,25	EUR
test-it srl	03715360545	6.040,00	EUR

VISTO che è stato selezionato il preventivo della ditta test-it srl per i seguenti motivi: Preventivo a minore costo a fronte di materiale tecnicamente equivalente e in linea con le richieste tecniche.

VISTA la decisione di contrarre prot. Cnr-Ino 377500 del 11/10/2024 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 379973 del 14/10/2024 inviato all'operatore economico test-it srl;

VISTA l'offerta ricevuta dalla ditta test-it srl (codice fiscale: 03715360545) Prot. Cnr-Ino 403922 del 25/10/2024 e successiva integrazione con prot. Cnr-Ino 405234 del 28/10/2024 con un'offerta pari ad 6.040,00 EUR Iva esclusa;

VISTA la Trattativa Diretta MEPA n. 4727308 del 14/10/2024 e termine entro il 25/10/2024 con la ditta test-it srl (codice fiscale: 03715360545) che si è conclusa con un'offerta pari ad 6.040,00 EUR Iva esclusa;

VISTA la proposta di aggiudicazione del RUP Catani Jacopo prot. Cnr-Ino 419033 del 04/11/2024 al fornitore TEST-IT SRL (Codice Fiscale:03715360545);

VISTO che l'operatore economico ha inviato, unitamente all'offerta, tutti i documenti conformemente a quanto richiesto nella lettera d'invito quali: Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione, Dichiarazione possesso requisiti di partecipazione e qualificazione infra 40.000 euro, Comunicazione del conto corrente dedicato ai sensi della Legge 136/2010, redatta su carta intestata dell'Operatore Economico, Patto d'integrità, Dichiarazione DPCM 187 1991, Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo, 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.403922 del 25/10/2024;

VISTO il Patto di Integrità (art.1 comma 17 D.Lgs. 190/2012) sottoscritto dal Cnr-Ino e dal fornitore prot. Cnr-Ino: num.409632 del 29/10/2024;

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 cioè non è stato aggiudicato al contraente uscente e/o l'operatore economico già affidatario del precedente/ultimo affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.;

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 TEST-IT SRL per l'importo di Euro 6.040,00 IVA Esclusa

Sia impegnato l'importo di Euro 7.368,80 a gravare sui fondi del GAE PSrestar voce del piano 22010 gestione residui fondi 2023, creditore TEST-IT SRL (Codice Fiscale:03715360545) (codice terzo: 239580).

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

*Visto di regolarità contabile
Il Segretario Amministrativo*