

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4, Componente C2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI UNA BEAMLINE PER ANALISI INTERFEROMETRICHE E MATERIALE OTTICO DI CONSUMO NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1 “FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) PROGETTO ADHESPO – CUP B53D23023700001

IL RESPONSABILE DI SEDE

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante “*Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124*”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. n. 0051080 del 19 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 144 prot. n. 531963 del 19 dicembre 2025, in vigore dal 1° febbraio 2026;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza, emanato con Provvedimento della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore dal 1° gennaio 2025 ed, in particolare, l’art.32 rubricato “*Decisione di contrattare*”;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato “*Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici*”, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità “*Codice*”);

VISTO il D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 rubricato “*Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36*”, pubblicato sul Supplemento Ordinario n.45/L della GU n. 305 del 31 dicembre 2024;

VISTO il Decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120, per le parti ancora in vigore;

VISTO il Decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 2021;

VISTO il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito con modificazioni dalla legge 21 aprile 2023, n. 41;

VISTO il Decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18;

VISTO il Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19, convertito con modificazioni dalla L. 29 aprile 2024, n. 56;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*” pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “*Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*” pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) contenuto nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi dell’articolo 6 del decreto legge n. 80/2021;

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Direttore: Prof. Fabrizio Illuminati

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

Sede Istituzionale di Lecce

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

cnr-nanotec.amministrazione.lecce@cnr.it

Sede Secondaria di Bari

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

cnr-nanotec.amministrazione.bari@cnr.it

Sede Secondaria di Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 06 49913720

cnr-nanotec.amministrazione.roma@cnr.it

Sede Secondaria di Rende

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

cnr-nanotec.amministrazione.rende@cnr.it

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4, Componente C2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

VISTA la legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i., recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)", ed in particolare l'articolo 26;

VISTA la legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)";

VISTA la legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)";

VISTO il decreto-legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla legge 6 luglio 2012 n. 94 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica";

VISTO il decreto-legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012 n. 135, recante "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini";

CONSIDERATE le soglie di rilievo comunitario definite al comma 1 dell'articolo 14 del Codice dei contratti pubblici vigenti, pari a € 5.538.000,00 per gli appalti pubblici di lavori e per concessioni, pari a € 143.000 per appalti di forniture servizi e concorsi pubblici di progettazione, pari ad € 221.000 per gli appalti pubblici di forniture, servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da stazioni appaltanti sub-centrali;

VISTA la vigente delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005 n. 266, relativa all'entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all'ANAC per l'anno in corso;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n.852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n.241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Regolamento (UE) 4 giugno 2021 n.2139 che fissa i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che una data attività economica contribuisce in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai medesimi;

VISTO il Regolamento (UE) 27 giugno 2023, n. 2485 che modifica il regolamento delegato (UE) 2021/2139 fissando i criteri di vaglio tecnico supplementari che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che talune attività economiche contribuiscono in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arrecano un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;

VISTO il Regolamento Delegato (UE) 27 giugno 2023/2486 che indica i criteri di vaglio tecnico per gli obiettivi Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine, Economia circolare, compresi la prevenzione ed il riciclaggio dei rifiuti, Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'area, dell'acqua o del suolo, Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi;

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTO Il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità del 7 dicembre 2021 nonché le disposizioni contenute nel Titolo IV del D.L. n.77/2021 rubricato "Contratti pubblici", per le parti relative alle misure premiali e clausole;

VISTO il decreto-legge del 6 novembre 2021 n. 152 recante "Disposizioni per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

VISTA la delibera n. 248/2024 del Consiglio di Amministrazione del CNR di nomina del Prof. Fabrizio Illuminati a Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Lecce, ai sensi dell'art. 7, comma 2, lett. p) dello Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 171/2024, (prot. CNR n. 400064 del 24/10/2024) di nomina del Prof. Fabrizio Illuminati a Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) a decorrere dal 01/11/2024, per la durata di

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Direttore: Prof. Fabrizio Illuminati

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

Sede Istituzionale di Lecce

c/o Campus Ecotekne
via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319801

Sede Secondaria di Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

☎ +39 080 5929501

Sede Secondaria di Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39 06 49913720

Sede Secondaria di Rende

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

☎ +39 0984 496008

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4, Componente C2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

quattro anni, ai sensi dell'art. 11, comma 1 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento;

VISTO il provvedimento di nomina (Prot. N. 425105 del 30/10/2025) del Direttore NANOTEC con il quale è stato nominato il Dott. Roberto Termine quale Responsabile Delegato della sede secondaria di Rende (CS), con decorrenza dal 01/11/2025;
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23 ottobre 2024 n. 321/2024 – Verbale 506 recante "Approvazione del "Regolamento di amministrazione contabilità e finanza" del Consiglio Nazionale delle Ricerche" e, in particolare, gli artt. 4 e 5 relativi, rispettivamente, al "Controllo interno di regolarità amministrativo-contabile" e "Gestione e Compliance Amministrativa e Contabile";

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

VISTO il D.D. n. 1031 dell'11 luglio 2023, con cui il MUR, nel rispetto delle procedure di cui all'art. 4, comma 9, del Bando PRIN 2022 PNRR ha determinato le disponibilità economiche per ciascun settore ERC;

VISTO il D.D. n. 1370, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Settore LS8, come individuate nella "Tabella A – Graduatoria" allegata al suddetto decreto nonché l'individuazione dei progetti finanziati come da "Tabella B – Progetti finanziati", parte integrante del medesimo decreto;

VISTO il decreto direttoriale di ammissione a finanziamento prot. n. 1370, e gli atti ivi richiamati, corredato dei seguenti allegati:

- Allegato A – Elenco dei progetti ammessi a finanziamento;
- Allegato B – Disciplinare di concessione delle agevolazioni;
- Allegato C – Piano dei Costi e dei Contributi;
- Allegato D - Codici Unici di Progetto (CUP);

VISTO l'Atto d'Obbligo e di Accettazione del 09/11/2023 del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P2022TA248 "ADHESPO" **Exploring the underwater adhesion of Posidonia oceanica seedlings: ultrastructural, biochemical and molecular features CUP B53D23023700001**;

VISTA la richiesta di acquisto prot. nr. **21550 del 20/01/2026**, pervenuta dal Dott. Bruno Zappone relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di UNA BEAMLINER PER ANALISI INTERFEROMETRICHE E MATERIALE OTTICO DI CONSUMO, nell'ambito delle attività previste dal progetto **PRR.PN015.005 - ADHESPO, corredata dal preventivo d'importo pari a € 11.861,00 oltre IVA, formulato dall'operatore economico ON OPTICS! SNC di Mariani Luca e Rossi Pietro - Via Martiri della Libertà 18/6 - 22072 Cermenate (CO), Italia, P.IVA/C. F: 03993290133 - offerta nr. 681/2025 del 26/11/2025 - valido 80 giorni (Prot. N. 486612 del 28/11/2025)** individuato mediante indagine informale di mercato effettuata su mercato libero ver identificato il potenziale affidatario sulla base di un unico preventivo. Nel quadro del progetto PRIN PNRR – ADHESPO "Exploring the underwater adhesion of Posidonia oceanica seedlings: ultrastructural, biochemical and molecular features", il CNR-Nanotec si occupa di caratterizzare biomolecole, in particolare proteine e polisaccaridi, adsorbiti da soluzioni acquose su superfici solide. Il surface forces apparatus (SFA) in dotazione all'unità di ricerca di Rende del CNR-Nanotec è lo strumento principale con cui misurare la quantità di materiale assorbita e le forze di superficie generate da proteine adesive in una geometria di nano confinamento. La linea comprende: (1) tre lenti specifiche per la collimazione e la condensazione di un fascio di luce bianca, (2) un supporto ruotante motorizzato per variare in modo automatizzato l'orientazione di dispositivi ottici orientanti quali un polarizzatore ad ampia banda, un prisma rotatore di tipo Dove e due beamsplitters, (3) una video camera con un'elevata sensibilità alla luce per analizzare il fascio trasmesso attraverso le superficie semiriflettenti dell'SFA, (4) articoli di consumo per l'ottica (specchi, prismi, montature, rotaie, basi, fermi, pilastri, ecc.). Gli strumenti ed i materiali oggetto della fornitura sono funzionali ai seguenti obiettivi: (1) migliorare l'intensità per unità di area ed il grado di collimazione di un fascio di luce bianca utilizzato come sorgente, (2) automatizzare la rotazione di dispositivi ottici passivi orientanti (polarizzatori, prismi di tipo Dove, beamsplitters) utilizzati nell'analisi del fascio trasmesso, (3) ottenere un'immagine diretta del fascio trasmesso attraverso una videocamera con un'elevata sensibilità alla luce. La fornitura comprende, inoltre, il materiale di consumo per fissare e movimentare i dispositivi ottici e guidare il fascio luminoso su un tavolo ottico (specchi, prismi, montature, rotaie, basi, fermi, pilastri, ecc.). OnOptics! Snc è rivenditore italiano di ThorLabs

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Direttore: Prof. Fabrizio Illuminati

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

Sede Istituzionale di Lecce
c/o Campus Ecotekne
via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

Sede Secondaria di Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 080 5929501

Sede Secondaria di Roma
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 06 49913720

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

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4, Componente C2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

ed Edmund Optics, i due maggiori produttori mondiali di materiali e dispositivi ottici. Inoltre, OnOptics! Snc si è rivelato in grado di fornire strumentazione ottica specifica su richiesta (es., alternative economiche di oggetti di largo consumo e basso contenuto tecnologico, videocamere per applicazioni astronomiche). È stata predisposta la Trattativa diretta sulla PAD Consip Mepa **6001297** con l'OE in questione, ritenuto in grado di assicurare la fornitura richiesta secondo i tempi e le modalità indicati dall'Amministrazione, garantendo le migliori condizioni economiche e tecnico-qualitative;

VISTO l'art. 50, c.1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 il quale prevede che, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, si può procedere mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

CONSIDERATO che, dal 1° gennaio 2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici, pertanto si rende necessario formalizzare gli affidamenti diretti attraverso le piattaforme telematiche di negoziazione invitando a presentare offerta l'O.E. individuato a seguito di indagine informale di mercato e procedendo, contemporaneamente all'acquisizione del codice CIG all'interno della medesima piattaforma;

VISTO il provvedimento Prot. N. **28410 del 23/01/2026**, con il quale è stato nominato il Dott. Roberto Temine quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTA la Relazione progettuale semplificata redatta dal RUP posta a base dell'affidamento Prot. N. **28459 del 23/01/2026**;
CONSIDERATO che l'operatore economico individuato **ON OPTICS! SNC di Mariani Luca e Rossi Pietro - Via Martiri della Libertà 18/6 - 22072 Cermenate (CO), Italia, P.IVA/C. F. 03993290133**: ha presentato, attraverso la piattaforma telematica di negoziazione, un'offerta ritenuta congrua, corredata dalle dichiarazioni sostitutive richieste (Prot. N. **49886 del 05/02/2026**), in merito al possesso dei requisiti prescritti dalla S.A. d'importo corrispondente al preventivo precedentemente acquisito e agli atti;

CONSIDERATO che l'OE ha trasmesso tramite PEC in data 02/02/2026 (**Prot. N. 49958 del 05/02/2026**), le integrazioni richieste dalla S.A. inerenti la documentazione amministrativa presentata a corredo dell'offerta, ritenute soddisfacenti;

VISTA l'istruttoria del RUP Prot. N. **53885 del 06/02/2026**, contenente l'esito positivo relativo alla verifica dei requisiti dichiarati in sede di affidamento dall'O.E. **ON OPTICS! SNC di Mariani Luca e Rossi Pietro - Via Martiri della Libertà 18/6 - 22072 Cermenate (CO), Italia, P.IVA/C. F. 03993290133**, nonché la proposta di affidamento diretto al medesimo O.E. della fornitura di **UNA BEAMLINER PER ANALISI INTERFEROMETRICHE E MATERIALE OTTICO DI CONSUMO**;

CONSIDERATO che in applicazione del principio di rotazione l'operatore economico individuato non è il contraente uscente;

CONSIDERATO che:

- non sono stati individuati, tra quelli messi a disposizione da CONSIP (Convenzioni, Accordi Quadro o Bandi del Sistema dinamico di acquisizione), strumenti idonei a soddisfare le già menzionate esigenze di approvvigionamento;
- la fornitura di cui trattasi è presente nel MEPA nell'ambito della categoria merceologica **Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio - Strumenti per l'astronomia e ottici - CPV Identificativo 38630000-0**;
- le prestazioni richieste non rientrano nell'elenco dei lavori, beni e servizi assoggettati a centralizzazione degli acquisti ai sensi dell'art.1 del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 16 agosto 2018;

CONSIDERATO che la stazione appaltante ai sensi dell'art. 48 comma 2 del Codice, ha accertato che il presente appalto non presenta un interesse transfrontaliero certo per cui non segue le procedure ordinarie di cui alla parte IV del Libro II;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53, comma 1, del Codice la procedura in argomento rientra tra quelle previste dall'art. 50, comma 1, lettera b) del medesimo Codice, pertanto, non è prevista la presentazione di garanzia provvisoria;

VISTO il Bilancio Unico di Previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 245/2025 – Verbale 527 del 17 dicembre 2025;

ACCERTATA la disponibilità economico-finanziaria per la copertura degli oneri derivanti dall'acquisizione dei beni sui fondi del progetto **PRR.PN015.005 - ADHESPO voce di costo CO.AN 22010.01 – "Attrezzature scientifiche" - PRR.PN015.005 - ADHESPO voce di costo CO.AN 13017 - Altri beni e materiali di consumo**;

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Direttore: Prof. Fabrizio Illuminati

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

Sede Istituzionale di Lecce
c/o Campus Ecotekne
via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

Sede Secondaria di Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 080 5929501

Sede Secondaria di Roma
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 06 49913720

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

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4, Componente C2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico **ON OPTICS! SNC di Mariani Luca e Rossi Pietro - Via Martiri della Libertà 18/6 - 22072 Cermenate (CO), Italia, P.IVA/C. F: 03993290133** mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 17, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;

DISPONE

- DI STABILIRE** che le premesse sono parte integrante del presente atto e ne costituiscono le motivazioni;
- DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura di cui trattasi, mediante affidamento diretto all'operatore economico **ON OPTICS! SNC di Mariani Luca e Rossi Pietro - Via Martiri della Libertà 18/6 - 22072 Cermenate (CO), Italia, P.IVA/C. F: 03993290133 - offerta nr. 681/2025 del 26/11/2025 - valido 80 giorni (Prot. N. 486612 del 28/11/2025) – Trattativa diretta Consip Mepa 6001297**, individuato mediante indagine informale nel Mercato libero, che ha presentato la propria offerta, ammontante a €. 11.861,00 oltre IVA;
- DI CONFERMARE** la registrazione sul sistema contabile della seguente scrittura Ordine ID DG nr. 624295 del 31/12/2025 di euro 11.861,00 oltre iva sul progetto **PRR.PN015.005 - ADHESPO voce di costo CO.AN 22010.01 – "Attrezzature scientifiche" e progetto PRR.PN015.005 - ADHESPO voce di costo CO.AN 13017 - Altri beni e materiali di consumo**, così ripartiti:
 - **PRR.PN015.005 - ADHESPO voce di costo CO.AN 22010.01 – "Attrezzature scientifiche" 6.120,00 iva esclusa;**
 - **PRR.PN015.005 - ADHESPO voce di costo CO.AN 13017 – "Altri beni e materiali di consumo" euro 5.741,00 iva esclusa;**
- DI INCARICARE** il RUP di compiere gli adempimenti consequenziali sulla piattaforma telematica di negoziazione, consistenti nella compilazione di tutte le schede ANAC necessarie a garantire la pubblicità e trasparenza dell'affidamento di che trattasi;
- DI NOTIFICARE** il presente atto all'O.E. affidatario;
- DI STABILIRE** altresì che l'affidatario in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del Codice, non sarà tenuto a presentare la garanzia definitiva in considerazione dei seguenti motivi: modesto valore della fornitura e miglioramento del prezzo di aggiudicazione;
- DI DARE ATTO** che la data di affidamento è quella di cui al presente provvedimento;
- DI DARE ATTO** che il ruolo del DEC sarà svolto dal RUP;
- DI ADOTTARE** per il presente appalto le forme di pubblicità secondo le disposizioni previste dal Codice;
- DI ASSOLVERE** agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 28 del D.lgs. 36/2023, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013, tramite la pubblicazione del presente provvedimento sul sito del CNR nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sulla Banca dati nazionale dei Contratti Pubblici (BDNCP);
- DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 20 del Codice
- LA CONSERVAZIONE** e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021;

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Direttore: Prof. Fabrizio Illuminati

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

Sede Istituzionale di Lecce
c/o Campus Ecotekne
via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

Sede Secondaria di Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 080 5929501

Sede Secondaria di Roma
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 06 49913720

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

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4, Componente C2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

Controllo regolarità
amministrativa contabile
Dott. Samuele Vincenti

Il Responsabile di Sede
CNR-NANOTEC RENDE (CS)
Dott. Roberto Termine

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Direttore: Prof. Fabrizio Illuminati

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

Sede Istituzionale di Lecce

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

cnr-nanotec.amministrazione.lecce@cnr.it

Sede Secondaria di Bari

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

cnr-nanotec.amministrazione.bari@cnr.it

Sede Secondaria di Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 06 49913720

cnr-nanotec.amministrazione.roma@cnr.it

Sede Secondaria di Rende

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

cnr-nanotec.amministrazione.rende@cnr.it