

## PROVVEDIMENTO

### OGGETTO:

*NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 15 E DELL'ALLEGATO I.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 E IMPEGNO PROVVISORIO DELLE SOMME NECESSARIE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI iPad Pro 13" WiFi + Cellular 2TB with Nano- texture Glass + apple pencil pro NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU PROGETTO 2022BP4H73\_PE2\_PRIN2022 CHASING LIGHT DARK MATTER WITH QUANTUM TECHNOLOGIES [HIDING] CUP B53D23005080006*

*NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 15 E DELL'ALLEGATO I.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI wafers GaAs NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU PROGETTO 2022BP4H73\_PE2\_PRIN2022 CHASING LIGHT DARK MATTER WITH QUANTUM TECHNOLOGIES [HIDING] CUP B53D23005080006*

*NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 15 E DELL'ALLEGATO I.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI materiale consumabile ottico NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) PROGETTO 2022LWHCWY\_PE7\_PRIN2022\_VIOLA\_HyPoSiCX: Hybrid Perovskite on Silicon CMOS X-ray Detectors [HYPOSICX] CUP B53D23002770006*

*NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 15 E DELL'ALLEGATO I.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI postazione di lavoro NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - PROGETTO Complexity, disorder and fluctuations: spin glass physics and beyond] 2022LMHTET CUP B53D23004340006*

### IL DIRIGENTE

**VISTO** il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche*”;

**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*”;

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente prot. n. 25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**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 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;

### Istituto di Nanotecnologia

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

**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;

**VISTO** il provvedimento del Presidente del CNR n. 113/2023, (prot. AMMCNT-CNR n. 271622/2023 del 18/09/2023) che decreta la nomina del Prof. Gigli Giuseppe a Direttore facente funzioni dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) a decorrere dal 16/09/2023 e sino alla nomina del Direttore pleno iure dell'Istituto medesimo;

**VISTO** il Provvedimento del Direttore f.f. del CNR-Nanotec (prot. num. 352261 del 30/09/2024) di nomina del Dott. Samuele Vincenti quale Segretario Amministrativo dell'Istituto di Nanotecnologia con decorrenza 01/10/2024 e per la durata di 1 anno, rinnovabile;

**VISTO** il provvedimento del Direttore ff del CNR-Nanotec (prot. n. 277970 del 22.09.2023) con cui si è conferito alla Dott.ssa Alessia Cedola l'incarico di Responsabile Delegato alla gestione della Sede Secondaria di Roma del CNR-Nanotec fino alla nomina del Direttore pleno iure dell'istituto;

**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), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

**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";

**VISTA** la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), del 19 dicembre 2023, n. 610 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 n.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;

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, 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 - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale

#### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria di Bari

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria di Roma

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

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria di Rende

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

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

(PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 836 del 19 maggio 2022, con cui il Ministero dell’Università e della Ricerca, nel rispetto delle procedure di cui all’art. 4, comma 3, del Bando PRIN 2022 ha determinato le disponibilità economiche per ciascun settore ERC;

**VISTO** il Decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca di ammissione a finanziamento prot. n. D.D. 974 del 30/06/2023, Settore ERC PE2 “Fundamental Constituents of Matter” gli atti ivi richiamati e corredato dei seguenti allegati: Allegato A – Elenco dei progetti ammessi a finanziamento PE2, tra i quali è indicato il progetto citato nell’oggetto: 2022BP4H73 - Chasing Light Dark Matter with Quantum Technologies; Allegato B – Disciplinare di concessione delle agevolazioni; Allegato C – Piano dei Costi e dei Contributi; Allegato D - Codici Unici di Progetto (CUP MASTER I53D23001090006 – CUP B53D23005080006);

**VISTO** il Decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca di ammissione a finanziamento prot. n. D. D. n. 957 del 30 giugno 2023, Settore ERC PE3 “Condensed Matter Physics” gli atti ivi richiamati e corredato dei seguenti allegati: Allegato A Elenco dei progetti ammessi a finanziamento PE3, tra i quali è indicato il progetto citato nell’oggetto: 2022LMHTET; Allegato B – Disciplinare di concessione delle agevolazioni; Allegato C – Piano dei Costi e dei Contributi; Allegato D - Codici Unici di Progetto (CUP MASTER B53D23004330006; CUP B53D23004340006);

**VISTO** il Decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca di ammissione a finanziamento prot. n. D.D. 960 del 30 giugno 2023, Settore ERC PE7 “Systems and Communication Engineering” gli atti ivi richiamati e corredato dei seguenti allegati: Allegato A – Elenco dei progetti ammessi a finanziamento PE7, tra i quali è indicato il progetto citato nell’oggetto: 2022LWHCWY\_PE7\_PRIN2022; Allegato B – Disciplinare di concessione delle agevolazioni PE7; Allegato C – Piano dei Costi e dei Contributi; Allegato D - Codici Unici di Progetto (CUP MASTER E53D23000730006 - CUP B53D23002770006);

**VISTA** la richiesta di acquisto prot. nr. 375852 del 10/10/2024, pervenuta da Ivan Colantoni relativa alla necessità di procedere all’acquisizione della fornitura di [wafers GaAs], nell’ambito delle attività previste dal progetto [2022BP4H73\_PE2\_PRIN2022 HIDING], il cui importo è stato stimato in € 1800,00 oltre IVA, mediante affidamento diretto all’operatore economico Tera Advance srl individuato a seguito di indagine informale di mercato effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete, ritenuto in grado di assicurare la fornitura richiesto secondo i tempi e le modalità indicati dall’Amministrazione;

**VISTA** la richiesta di acquisto prot. nr. 375871 del 10/10/2024 , pervenuta da [Ivan Colantoni] relativa alla necessità di procedere all’acquisizione della fornitura di [iPad Pro 13" WiFi + Cellular 2TB with Nano- texture Glass + apple pencil pro], nell’ambito delle attività previste dal progetto [2022BP4H73\_PE2\_PRIN2022 HIDING], il cui importo è stato stimato in € 2630,00 oltre IVA, , mediante affidamento diretto all’operatore economico [R-Store SPA] individuato a seguito di indagine informale di mercato effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete, ritenuto in grado di assicurare la fornitura/il servizio richiesto secondo i tempi e le modalità indicati dall’Amministrazione;

**VISTA** la richiesta di acquisto prot. nr. 376308 del 11/10/2024, pervenuta da [Luca Leuzzi] relativa alla necessità di procedere all’acquisizione della fornitura di [postazione di lavoro], nell’ambito delle attività previste dal progetto [2022LMHTET Complexity, disorder and fluctuations: spin glass physics and beyond], disponibile a catalogo sul MEPA nella categoria [postazioni di lavoro], inserita/o dall’operatore economico Gruppo Galant, il cui importo è pari a € 1.499,99 oltre IVA;

**VISTA** la richiesta di acquisto prot. nr. 375910 del 10/10/2024, pervenuta da [Ilenia Viola] relativa alla necessità di procedere all’acquisizione della fornitura di [materiale consumabile ottico], nell’ambito delle attività previste dal progetto [2022LWHCWY Hybrid Perovskite on Silicon CMOS X-ray Detectors HYPOSICX], corredata dal preventivo d’importo pari a € [6645,20] oltre IVA, formulato dall’operatore economico [DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL] individuato mediante indagine formale/informale di mercato effettuata su mercato libero/cataloghi accessibili in rete, ritenuto in grado di assicurare la fornitura richiesto 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;

**VISTO** l’art. 15, comma 1, del Codice il quale dispone che “Nel primo atto di avvio dell’intervento pubblico da realizzare mediante un contratto le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano nell’interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l’esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice”;

**CONSIDERATO** che, a tenore del comma 2, del già richiamato art. 15 del Codice “Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti

#### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Bari**  
Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Roma**  
c/o Dip. di Fisica N.E. Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720  
[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Rende**  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C –  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

*nominano il RUP tra i dipendenti assunti anche a tempo determinato della stazione appaltante o dell'ente concedente, preferibilmente in servizio presso l'unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni."*

**VISTO** l'allegato I.2 del Codice, recante "Attività del RUP (Art. 15, comma 5, del Codice)", riguardante la nomina i requisiti e i compiti del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento di appalti e concessioni, ai sensi dell'articolo 15, comma 5, del Codice;

**VISTO** il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 371/2023 del 28/11/2023, Verb. 488;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato progetto HIDING PRIN 2022 BP4H73\_PE2, CUP B53D23005080006 allocati al GAE [P2022B04] Voce del piano [13012] "SPESE PER L'ACQUISTO DI ALTRI BENI TECNICO-SPECIALISTICI, NON RICOMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI E NON DESTINATI A USO SANITARIO";

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato progetto, HIDING PRIN 2022 BP4H73\_PE2, CUP B53D23005080006 allocati al GAE [P2022B04] Voce del piano [22029] "dispositivi di telefonia mobile e tablet";

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato PROGETTO Complexity, disorder and fluctuations: spin glass physics and beyond 2022LMHTET CUP B53D23004340006

allocati al GAE [POLMHTET] Voce del piano 22014 "Postazioni di lavoro";

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato progetto 2022LWHCWY Hybrid Perovskite on Silicon CMOS X-ray Detectors HYPOSICX – CUP B53D23002770006, allocati al GAE [POLWHCWY] Voce del piano 13017 "Altri beni e materiali di consumo";

**CONSIDERATA**, pertanto, la necessità di procedere:

- alla nomina del Responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l'esecuzione per l'affidamento della fornitura di wafers GaAs ;
- alla nomina del Responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l'esecuzione per l'affidamento della fornitura di iPad Pro 13" WiFi + Cellular 2TB with Nano- texture Glass + apple pencil pro ;
- alla nomina del Responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l'esecuzione per l'affidamento della fornitura di postazione di lavoro;
- alla nomina del Responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l'esecuzione per l'affidamento della fornitura di materiale consumabile ottico;
- all'impegno provvisorio delle somme necessarie indicate nella richiesta d'acquisto prot. nr. 375852 del 10/10/2024;
- all'impegno provvisorio delle somme necessarie indicate nella richiesta d'acquisto prot. nr. 375871 del 10/10/2024;
- all'impegno provvisorio delle somme necessarie indicate nella richiesta d'acquisto prot. nr. 376308 del 11/10/2024;
- all'impegno provvisorio delle somme necessarie indicate nella richiesta d'acquisto prot. nr. 375910 del 10/10/2024;

**CONSIDERATO** che, il/i soggetto/i nominando/i è/sono dipendente/i dell'Ente committente ed è in possesso della necessaria esperienza e qualificazione prevista dall'allegato I.2 del Codice sopra richiamato.

## DISPONE

**1. DI NOMINARE** il Dr Ivan Colantoni Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell'art. 15 del Codice, dovrà:

- svolgere tutte le attività indicate nell'allegato I.2 del Codice, o che siano comunque necessarie ove non di competenza di altri organi;
- vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in argomento, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze dell'Ente, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico che sarà individuato;

### Istituto di Nanotecnologia

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

- procedere alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite la piattaforma telematica di negoziazione e di tutti gli altri adempimenti previsti dalla normativa vigente;
- procedere, di concerto con la stazione appaltante, alla redazione dei documenti inerenti l'affidamento ivi inclusa la eventuale lettera d'invito e i relativi allegati;
- rilasciare apposita dichiarazione, rispetto al ruolo ricoperto ed alle funzioni svolte, nella quale attesti di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.

2. **DI APPROVARE** il quadro economico dell'appalto riportato nella tabella sottostante, redatto sulla base delle richieste d'acquisto:

*FORNITURA DI wafers GaAs NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU PROGETTO 2022BP4H73\_PE2\_PRIN2022 CHASING LIGHT DARK MATTER WITH QUANTUM TECHNOLOGIES [HIDING] CUP [B53D23005080006]*

A1	Importo del servizio/fornitura	1800,00 €
A2	(eventuale) Costi della manodopera	0,00 €
A3	(eventuale) Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	0,00 €
<b>A4</b>	<b>Importo a base d'asta (A1 + A2)</b>	<b>1800,00 €</b>
<b>A</b>	<b>VALORE STIMATO DELL'APPALTO (A1+A2+A3)</b>	<b>1800,00 €</b>
B1	Contribuzione ANAC	0,00 €
B2	Incentivi funzioni tecniche (calcolati sulla voce A)	0,00 €
B3	IVA (calcolata su A)	396,00 €
B4	Eventuali altre imposte	0,00 €
<b>B</b>	<b>IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B1+B2+B3+B4)</b>	<b>0,00 €</b>
	<b>IMPORTO TOTALE QUADRO ECONOMICO (A + B)</b>	<b>2196,00 €</b>

*FORNITURA DI [iPad Pro 13" WiFi + Cellular 2TB with Nano- texture Glass + apple pencil pro] NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU PROGETTO 2022BP4H73\_PE2\_PRIN2022 CHASING LIGHT DARK MATTER WITH QUANTUM TECHNOLOGIES [HIDING] CUP [B53D23005080006]*

A1	Importo del servizio/fornitura	2600,00 €
A2	(eventuale) Costi della manodopera	0,00 €
A3	(eventuale) Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	0,00 €
<b>A4</b>	<b>Importo a base d'asta (A1 + A2)</b>	<b>2630,00 €</b>
<b>A</b>	<b>VALORE STIMATO DELL'APPALTO (A1+A2+A3)</b>	<b>2630,00 €</b>
B1	Contribuzione ANAC	0,00 €
B2	Incentivi funzioni tecniche (calcolati sulla voce A)	0,00 €
B3	IVA (calcolata su A)	578,60 €
B4	Eventuali altre imposte	0,00 €
<b>B</b>	<b>IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B1+B2+B3+B4)</b>	<b>0,00 €</b>
	<b>IMPORTO TOTALE QUADRO ECONOMICO (A + B)</b>	<b>3208,60 €</b>

*FORNITURA DI [materiale consumabile ottico] NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)*

**Istituto di Nanotecnologia**

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

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) PROGETTO 2022LWHCWY\_PE7\_PRIN2022\_VIOLA\_HyPoSiCX: Hybrid Perovskite on Silicon CMOS X-ray Detectors [HYPOSICX] CUP [B53D23002770006]

A1	Importo del servizio/fornitura	6645,20 €
A2	(eventuale) Costi della manodopera	0,00 €
A3	(eventuale) Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	0,00 €
<b>A4</b>	<b>Importo a base d'asta (A1 + A2)</b>	<b>0,00 €</b>
<b>A</b>	<b>VALORE STIMATO DELL'APPALTO (A1+A2+A3)</b>	<b>6645,20 €</b>
B1	Contribuzione ANAC	0,00 €
B2	Incentivi funzioni tecniche (calcolati sulla voce A)	0,00 €
B3	IVA (calcolata su A)	1461,94 €
B4	Eventuali altre imposte	0,00 €
<b>B</b>	<b>IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B1+B2+B3+B4)</b>	<b>0,00 €</b>
	<b>IMPORTO TOTALE QUADRO ECONOMICO (A + B)</b>	<b>8107,15 €</b>

FORNITURA DI [postazioni di lavoro NOTEBOOK INTEL NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" del PNRR – Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU PROGETTO Complexity, disorder and fluctuations: spin glass physics and beyond 2022LMHTET CUP B53D23004340006

A1	Importo del servizio/fornitura	1499,99 €
A2	(eventuale) Costi della manodopera	0,00 €
A3	(eventuale) Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	0,00 €
<b>A4</b>	<b>Importo a base d'asta (A1 + A2)</b>	<b>0,00 €</b>
<b>A</b>	<b>VALORE STIMATO DELL'APPALTO (A1+A2+A3)</b>	<b>1499,99 €</b>
B1	Contribuzione ANAC	0,00 €
B2	Incentivi funzioni tecniche (calcolati sulla voce A)	0,00 €
B3	IVA (calcolata su A)	330,00 €
B4	Eventuali altre imposte	0,00 €
<b>B</b>	<b>IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B1+B2+B3+B4)</b>	<b>0,00 €</b>
	<b>IMPORTO TOTALE QUADRO ECONOMICO (A + B)</b>	<b>1829,99 €</b>

### 3. DI IMPEGNARE provvisoriamente le sottonotate spese:

- € [2196,00]= IVA inclusa sui fondi del progetto HIDING Voce del piano [22029] "Dispositivi di telefonia mobile e tablet" sul GAE [P2022B04];
- € [3208,60]= IVA inclusa sui fondi del progetto HIDING Voce del piano [13012] "[SPESE PER L'ACQUISTO DI ALTRI BENI TECNICO-SPECIALISTICI, NON RICOMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI E NON DESTINATI A USO SANITARIO]" sul GAE [P2022B04];
- € [8107,15]= IVA inclusa sui fondi del progetto HYPOSICX Voce del piano [13017] "[Altri beni e materiali di consumo]" sul GAE [POLWHCWY];
- € [1829,99]= IVA inclusa sui fondi del progetto Complexity, disorder and fluctuations: spin glass physics and beyond 2022LMHTET Voce del piano [22014] "Postazioni di lavoro" sul GAE [POLMHTET];

#### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Bari**  
Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Roma**  
c/o Dip. di Fisica N.E. Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720  
[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Rende**  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C –  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

#### 4. DI DARE ATTO che:

- ai sensi dell'art.11 del D.Lgs.36/2023, ai dipendenti dell'O.E. affidatario della fornitura di wafers GaAs dovrà essere applicato il CCNL [Commercio] ovvero un diverso CCNL avente le medesime tutele;
- ai sensi dell'art.11 del D.Lgs.36/2023, ai dipendenti dell'O.E. affidatario della fornitura di *iPad Pro 13" WiFi + Cellular 2TB with Nano- texture Glass + apple pencil pro* dovrà essere applicato il CCNL [Commercio] ovvero un diverso CCNL avente le medesime tutele;
- ai sensi dell'art.11 del D.Lgs.36/2023, ai dipendenti dell'O.E. affidatario della fornitura di materiale consumabile ottico dovrà essere applicato il CCNL [COMMERCIO] ovvero un diverso CCNL avente le medesime tutele;
- ai sensi dell'art.11 del D.Lgs.36/2023, ai dipendenti dell'O.E. affidatario della fornitura di postazione di lavoro dovrà essere applicato il CCNL [commercio] ovvero un diverso CCNL avente le medesime tutele;
- i costi della manodopera indicati nel quadro economico sopra riportato sono stati calcolati sulla base delle tariffe orarie previste per il CCNL [commercio];

5. (eventuale) **DI DEROGARE** alla quota del 30% delle assunzioni necessarie di occupazione femminile e giovanile di cui all'art.47 del decreto 77/2021 in quanto [completare indicando le motivazioni dell'eventuale deroga];

6. **DI RENDERE** consultabile il presente atto, unitamente alla richiesta d'acquisto prot. nr. 375852 del 10/10/2024, sulla piattaforma telematica di negoziazione da parte dell' O.E. invitato a presentare offerta;

**DI RENDERE** consultabile il presente atto, unitamente alla richiesta d'acquisto prot. nr. 375871 del 10/10/2024, sulla piattaforma telematica di negoziazione da parte dell' O.E. invitato a presentare offerta;

**DI RENDERE** consultabile il presente atto, unitamente alla richiesta d'acquisto prot. nr. 376308 del 11/10/2024, sulla piattaforma telematica di negoziazione da parte dell' O.E. invitato a presentare offerta;

**DI RENDERE** consultabile il presente atto, unitamente alla richiesta d'acquisto prot. nr. 375910 del 10/10/2024, sulla piattaforma telematica di negoziazione da parte dell' O.E. invitato a presentare offerta;

7. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione sul sito del CNR 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;

8. **LA TRASMISSIONE** del presente atto ai dipendenti indicati ai precedenti punti da valere ai fini della notifica e accettazione.

Visto di regolarità contabile  
Il Segretario Amministrativo  
[Dott. Samuele Vincenti]

Il Dirigente  
[Dott.ssa Alessia Cedola]

#### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Bari**  
Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Roma**  
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720  
[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Rende**  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C –  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)