

**DECISIONE DI CONTRATTARE SEMPLIFICATA E PROVVEDIMENTO DI IMPEGNO**

**OGGETTO:** FORNITURA DI UN SISTEMA INTEGRATO DI ATTREZZATURE E STRUMENTAZIONI DI RICERCA, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020, aggiornato dall'art. 51 del D. L. 31 maggio n. 77 convertito con modificazioni in L. 108/2021, nell'ambito del progetto SAC.AD002.172 Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANOTECH).

CUP B55J19000360001

CPV 38970000-5 (Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientificato ed in presenzadi CO2)

CUI: *Richiesta di assegnazione del Codice Unico di Intervento (CUI) protocollo n. 0004122/2022 del 13/10/2022***IL DIRETTORE**

**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** il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a “Codice dei contratti pubblici” pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i. (nel seguito per brevità “Codice”);

**VISTO** l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “Decisione a contrattare” – DPCNR del 04/05/2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti” per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;

**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 Gazzetta Ufficiale 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 Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

**VISTE** le linee guida n. 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti “Nomina, ruole e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni” approvate con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11/10/2017;

**VISTE** le linee guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al decreto legge 18/04/2019, n. 32, convertito con legge 14/06/2019, n. 55;

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

**Istituto di Nanotecnologia**

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

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

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato dal CdA nella deliberazione n. 24/2019, Verb. 36 Prot. n. 0012030 del 18/02/2019 (in vigore dal 01/03/2019);

**VISTO** l'Atto di conferimento - Prot. AMMCEN n. 0063180/2019 del 13/09/2019 - Pubblicato sul sito URP in data 13/09/2019 con il quale è stato attribuito l'incarico di Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH), di Lecce al Prof. Giuseppe Gigli, della durata di quattro anni a decorrere dal 16 settembre 2019;

**VISTO** il Provvedimento Presidente CNR n. 023/2016 (Prot. n. 0013351 del 26/02/2016) di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH) di Lecce;

**VISTO** il decreto legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella legge 11 settembre 2020, n. 120 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/2021, a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, e successivo DL 77/2021 di proroga fino al 30/6/2023, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

**VALUTATA** l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 32, comma 2, del Codice;

**VISTA** la Richiesta di Acquisto, Prot. CNR-NANOTECH n. 0004221/2022 del 18/10/2022 pervenuta dalla Dott.ssa Barbara Cortese, relativa alla necessità di procedere all'acquisizione di un SISTEMA INTEGRATO DI ATTREZZATURE E STRUMENTAZIONI DI RICERCA, nell'ambito delle attività previste dal progetto SAC.AD002.172 Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, per un importo pari ad € **103.410,00 oltre IVA**, mediante **Affidamento Diretto ex D. Lgs. n. 76/2020**, convertito, con modificazioni, nella Legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i., fuori dal MePA trattandosi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca. La strumentazione richiesta è necessaria per investigare le cellule e la materia, per offrire la flessibilità necessaria ad affrontare le problematiche insite nella ricostituzione di microambienti fisiologicamente rilevanti e a complessità crescente, e per la realizzazione e l'investigazione di modelli sperimentali volti sia a superare i modelli standard in vitro bidimensionali o tridimensionali, sia a contribuire alla sostituzione dei modelli animali in laboratorio che di interesse della medicina di precisione, come da obiettivi del progetto di ricerca; pertanto trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del D.Lgs. 218/2016 (per tutti i beni eccetto ICT). L'OE, individuato a seguito di indagine di mercato effettuata su *mercato libero*, i cui esiti sono allegati alla richiesta medesima, è la ditta MICRO LAB EQUIPMENT con sede in Via Alberto Franchetti 20, 00195 Roma, CF/P.IVA 11276961007, PEC [mlequipment@pec.mail.it](mailto:mlequipment@pec.mail.it) e-mail: [info@mlequipment.it](mailto:info@mlequipment.it) sito: [www.mlequipment.it](http://www.mlequipment.it) il cui Preventivo di spesa n. ML 495 del 6/10/2022 è allegato alla richiesta medesima;

**VISTA** la richiesta di inserimento dell'acquisizione *de qua* nella "Programmazione biennale acquisizioni forniture e servizi" dell'Ente e di assegnazione del *Codice Unico di Intervento (CUI)* trasmessa tramite PEC all'indirizzo [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it) all'attenzione dell'ufficio per la programmazione biennale degli Acquisti di beni e servizi del CNR c/o l'Ufficio Servizi Generali (USG) Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, con nota protocollo n. 0004122/2022 del 13/10/2022;

**PRESO ATTO** che si intendono perseguire le finalità del suddetto progetto per le seguenti motivazioni: Realizzazione del Progetto Beyond Life Nanoscience Nanotec inserito nel progetto SAC.AD002.172 - Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

**RAVVISATA** la necessità di procedere all'affidamento della fornitura *de qua* in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti direttamente dall'Operatore economico, precedentemente indicato;

**VISTA** la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione avente ad oggetto "Chiarimenti in materia di garanzia provvisoria e garanzia definitiva" per gli acquisti inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;

**CONSIDERATO** che, sulla base dell'importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui

#### Istituto di Nanotecnologia

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

Sede Secondaria Rende (CS)  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
[antonio.bozzarello@cnr.it](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)

all'art. 35 del Codice, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del Decreto Legge n.76/2020, convertito, con modificazioni, nella Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i. apportate con il Decreto Legge n.77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108 è possibile procedere all'affidamento diretto ad un singolo Operatore economico per importi inferiori a € 139.000 IVA esclusa per beni e servizi, e a € 150.000 IVA esclusa per i lavori, prevedendo che in tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici e l'aggiudicazione o l'individuazione definitiva del contraente entro il termine di 2 mesi dalla data di adozione dell'atto di avvio del procedimento, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'art. 30 del codice dei contratti pubblici”;

**VISTO** il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 193/2021 Verbale n° 466;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto SAC.AD002.172 Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, allocati al GAE P0000216, voce del piano 22010 - Attrezzature scientifiche;

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

### DISPONE

1. Di nominare la Sig.ra MariaGiovanna SANTORO quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del Codice, RUP qualificato categoria 2A> nota protocollo AMM-CEN n. 0046250/2019 del 27/06/2019, in servizio presso la sede di Lecce dell'Istituto di Nanotecnologia CNR-NANOTECH, che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi inclusi gli adempimenti connessi alla verifica, alla redazione, archiviazione e gestione della documentazione amministrativa connessa al procedimento in argomento;
2. Di nominare la Dott.ssa Barbara Cortese quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 101, comma 1 del D.Lgs. 50/2016, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
3. Per quanto in premessa, di procedere all'affidamento diretto ai sensi di cui all'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 così come convertito dalla L. 11 settembre 2020, n. 120, aggiornato dall'art. 51 del D. L. 31 maggio n. 77 convertito con modificazioni in L. 108/2021, **all'Operatore economico MICRO LAB EQUIPMENT con sede in Via Alberto Franchetti 20, 00195 Roma, CF/P.IVA 11276961007, il cui preventivo, N. 0004122/2022 del 13/10/2022 è stato individuato a seguito di indagine di mercato effettuata su mercato libero, i cui esiti sono stati indicati nella richiesta d'acquisto citata in premessa;**
4. Che la lettera ordine/contratto comprenda apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
5. Che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
6. Di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione provvisoria, di cui all'art. 93 del D.Lgs. 50/2016, come previsto dal comma 4 dell'art. 1, del D.L. 76/2020;
7. L'assunzione dell'impegno definitivo di spesa, sui fondi del progetto SAC.AD002.172 Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, CUP B55J19000360001, allocati al GAE P0000216, esercizio anno2021, per un importo pari a:
  - a. € 126.160,20 IVA inclusa, voce del piano 22010 - Attrezzature scientifiche;
  - b. € 30,00 voce del piano 13096 “Pubblicazione bandi di gara”;

#### Istituto di Nanotecnologia

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

Sede Secondaria Rende (CS)  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
[antonio.bozzarello@cnr.it](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)

8. DI STABILIRE le clausole essenziali del contratto che verrà stipulato nella forma telematica dello scambio della lettera commerciale:
- Tempo di consegna e installazione entro 30 GG D.R.O.;
  - Luogo di consegna/esecuzione: CNR NANOTECH RM c/o Dipartimento di Fisica, Università Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5 00185 Roma  
C.A. BARBARA CORTESE Tel. 329 1171375 E-mail [barbara.cortese@nanotec.cnr.it](mailto:barbara.cortese@nanotec.cnr.it);
  - Garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
  - Penali pari all'uno per mille dell'importo contrattuale netto;
  - Modalità e termini di pagamento: bonifico bancario su c/c dedicato entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura elettronica (previo riscontro di attestazione di regolare esecuzione e/o collaudo);
9. Di trasmettere copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti;
10. La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n.33 e dell'art. 29 del Codice.

Il Direttore del CNR-NANOTECH  
Prof. Giuseppe GIGLI

**Istituto di Nanotecnologia**

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