

DECISIONE A CONTRATTARE

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) DEL D. LGS. N° 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI N. 1 "MICROSCOPIO CONFOCALE A SCANSIONE LASER BASATO SU UN SISTEMA SPETTRALE AD ELEVATA SELETTIVITÀ E MONTATO SU UNO STATIVO DA RICERCA ROVESCIATO - ZEISS LSM 980 CON AXIO OBSERVER 7" - CPV 38634000-8 (MICROSCOPI OTTICI) - DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO I LABORATORI DELL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR-NANOTEC) SEDE DI ROMA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PROGRAMMA BIENNALE SULLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA E DEI RELATIVI IMMOBILI - INFRASTRUTTURA DENOMINATA BEYOND NANO LIFE SCIENCE (DELIBERA CNR N.136/2020-PROGETTO N.41)" - CUP B55J19000360001

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 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'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 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 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;

VISTA la Delibera dell'ANAC n. 950 del 13 settembre 2017 recante "Linee guida n. 8 – Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" pubblicata nella Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n.248 del 23 ottobre 2017;

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

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce

+39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

+39-080 5929501

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

Sede Secondaria Rende (CS)

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

+39-0984 496008

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

VISTO il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2021-2023 del Consiglio Nazionale delle Ricerche, adottato ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 23/2021;

CONSIDERATE le soglie di rilievo comunitario definite al comma 1 dell'articolo 35 del Codice dei contratti pubblici come modificate dal Regolamento Comm. UE 10/11/2021, n. 1952 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 11/11/2021), pari a € 5.382.000,00 per gli appalti pubblici di lavori e per concessioni, e pari a € 215.000,00 per gli appalti pubblici di servizi e forniture aggiudicati da amministrazioni che non sono autorità governative centrali;

VISTO il decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 02/12/2016, recante "Definizione degli indirizzi generali di pubblicazione degli avvisi e dei bandi di gara, di cui agli artt. 70, 71 e 98 del d.lgs. 50 del 18 aprile 2016";

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;

VISTA la delibera ANAC n. 830 del 21/12/2021, recante "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2022" relativa all'entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all'ANAC;

VISTA la circolare CNR n. 28/2016 e il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124" che ha previsto all'art. 10, comma 3, che gli enti pubblici di ricerca non sono obbligati a ricorrere al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente collegati all'attività di ricerca;

VISTA la legge 14 giugno 2019 n. 55 di conversione con modificazioni del decreto legge 18 aprile 2019 n. 32 (c.d. Sblocca-cantieri");

VISTA la legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali»;

VISTA la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»;

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 (NANOTEC), 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 (NANOTEC) di Lecce;

VISTA la delibera del CdA del CNR n.136/2020 del 27 maggio 2020 recante "Aggiornamento Linee Guida per la definizione della Roadmap per lo Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche– Verb. 406;

VISTO il Progetto Infrastrutture 41 - SAC.AD002.172 "Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche" CUP B55J19000360001;

VISTA la nota pec a firma dei Direttori Prof. Gigli e Dott. Mauro Dalla Serra trasmessa tramite interoperabilità con prot n.3376 del 26/07/2022 relativa all'aggiornamento dei beni da acquisire nell'ambito del Progetto Infrastrutturale n.41;

VISTA la Richiesta di Acquisto e contestuale indagine di mercato, Prot. CNR-NANOTEC n. 0003257/2022 del 19/07/2022, pervenuta dalla Dott.ssa Alessia CEDOLA, relativa alla necessità di procedere all'acquisizione di Microscopio Confocale a scansione laser basato su un sistema spettrale ad elevata selettività e montato su uno stativo da ricerca rovesciato - Zeiss LSM 980 con Axio Observer 7, di esclusiva produzione a livello internazionale della Carl Zeiss GmbH, commercializzata in esclusiva sul territorio italiano dalla Carl Zeiss S.p.A., con socio unico, Sede legale: via Varesina 162, Milano, C.F. / P.IVA 00721920155, PEC: carlzeiss@pec.it, E-mail: info.it@zeiss.com, tender.it@zeiss.com, nell'ambito delle attività previste dal progetto Programma Biennale sulle infrastrutture di ricerca e dei relativi immobili - Infrastruttura denominata Beyond Nano Life Science (delibera CNR n.136/2020-Progetto n.41), CUP

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

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

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

B55J19000360001, per un importo stimato di € 450.827,00 oltre IVA;

CONSIDERATO CHE:

- si intendono perseguire le finalità del suddetto progetto Programma Biennale sulle infrastrutture di ricerca e dei relativi immobili - Infrastruttura denominata Beyond Nano Life Science (delibera CNR n.136/2020-Progetto n.41), CUP B55J19000360001;
- alla data odierna 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 summenzionate esigenze di approvvigionamento;
- 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;

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 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. 0003309/2022 del 20/07/2022;

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;

CONSIDERATO che il costo stimato per la fornitura *de qua* è pari ad € 450.827,00 oltre IVA;

VISTO l'art. 113 del D.Lgs. N. 50/2016 "Incentivi per funzioni tecniche";

VISTA la deliberazione n. 277/2020 – Verb. 421 del Consiglio di Amministrazione nella riunione del 30 novembre 2020 di approvazione del Regolamento contenente modalità e criteri di ripartizione del fondo concernente gli incentivi per le funzioni tecniche di cui al D. Lgs. n. 50/2016;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già menzionato progetto "BEYOND NANO LIFE SCIENCE" -SAC.AD002.172 - GAE P0000216, voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche", esercizio anno 2021 a seguito di variazione disposta dal DSFTM n.6405, approvata in data 27/05/2022 per Euro 1.135.000,00 di cui assegnati al CNR Nanotec Euro 925.000,00;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire l'apparecchiatura in oggetto;

DISPONE

1. **DI PROVVEDERE** alla pubblicazione di un avviso di consultazione preliminare di mercato, in applicazione delle linee guida ANAC n. 8 sopra richiamate, sulla GUUE e sul profilo del Committente, al fine di confermare l'esistenza dei presupposti giuridici che consentano il ricorso alla procedura negoziata senza bando di cui all'art. 63 comma 2, lettera b) e procedere all'acquisizione del bene nei confronti dell'operatore economico citato in premessa, o l'individuazione di eventuali soluzioni alternative aggiornate per la fornitura dell'apparecchiatura in oggetto;
2. **DI PROCEDERE**
 - a) Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico indicato nell'avviso di consultazione preliminare di mercato risulti l'unico fornitore in grado di effettuare la fornitura, all'acquisizione mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi all'art. 63, comma 2, lettera b) del Codice per l'importo complessivo pari a € 450.827,00, comprensivo degli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge dall'Operatore economico Carl Zeiss S.p.A., con socio unico, Sede legale: via Varesina 162, Milano, C.F. / P.IVA 00721920155, avviando una negoziazione delle condizioni con il medesimo operatore economico;
 - b) Nel caso in cui non venga confermata la circostanza di cui al presente punto a), la conclusione del contratto avverrà a seguito di procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63 del Codice, invitando sia l'operatore economico indicato nell'avviso di consultazione preliminare di mercato sia gli

Istituto di Nanotecnologia

operatori economici che hanno risposto con una valida proposta al medesimo avviso;

3. DI STABILIRE

- a) che il criterio di aggiudicazione in caso di partecipazione di più operatori economici sia quello del minor prezzo, trattandosi di fornitura che risponde a inderogabili caratteristiche tecniche, fissate in maniera vincolante nel capitolato tecnico;
- b) che l'offerta sia corredata da una garanzia provvisoria ai sensi dell'art. 93 del Codice;
- c) che il presente appalto non prevede rischi interferenti esistenti nel luogo di lavoro ove è previsto che debba operare l'Aggiudicatario, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'Aggiudicatario medesimo e, pertanto, gli oneri per la sicurezza di cui all'art. 26 comma 3 del D. Lgs. n. 81/08 non sussistono. Di conseguenza per questa tipologia di affidamento non è prevista la predisposizione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (D.U.V.R.I.), come chiarito dalla Determinazione dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 3 del 5 Marzo 2008;
- d) che le condizioni essenziali della fornitura siano
 - Termine di consegna: non oltre 120 giorni naturali consecutivi dalla stipula del contratto;
 - Luogo di esecuzione: CNR-NANOTEC – Istituto di Nanotecnologia – c/o Dipartimento di Fisica Università Sapienza, piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma;
 - 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 certificazione di regolare esecuzione e/o collaudo)

4. **DI ASSUMERE** il ruolo di **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** ai sensi dell'art. 31 del Codice, 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 incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionale ai sensi dell'art. 80 e 83 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., ove richiesti, in capo all'Operatore economico individuato;

5. **DI ISTITUIRE**, ai sensi dell'art. 31, comma 9, del Codice, ai fini degli adempimenti connessi al procedimento relativi a: i) gestione, redazione e verifica della documentazione amministrativa, ii) gestione della procedura su piattaforma telematica; iii) supporto giuridico, un ufficio temporaneo di supporto al RUP cui è assegnata **la Sig.ra Maria Giovanna Santoro** matricola CNR N° 14392, 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-NANOTEC, fermo restando i compiti e le mansioni a cui la stessa è già assegnata;

6. **DI NOMINARE** quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, (**DEC**), ai sensi dell'art. 101, comma 1 del Codice e con le modalità indicate nel Decreto del 7 marzo 2018, n. 49 recante: "Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione" pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale n. 111 del 15/05/2018, la Dott.ssa **Alessia Cedola** matricola CNR N° 8457;

7. **DI APPROVARE** il quadro economico dell'appalto come risultante dalla seguente tabella:

A1	Importo stimato posto a base della procedura	450.827,00 €
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	0,00 €
A	IMPORTO A BASE DI GARA (A1 + A2)	450.827,00 €
B1	Opzioni di rinnovo	0,00 €
B2	Opzioni di proroga	0,00 €
B3	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per le voci B1 e B2	0,00 €

Istituto di Nanotecnologia

B	IMPORTO ALTRE VOCI (B1 + B2 + B3)	0,00 €
	VALORE STIMATO DELL'APPALTO (A + B)	450.827,00 €
C1	Spese per pubblicità legale (IVA esclusa)	0,00 €
C2	Contribuzione ANAC	225,00 €
C3	Incentivi funzioni tecniche ex art. 113 d.lgs. 50/2016 (calcolati sulla voce A)	9.016,54 €
C4	Spese per commissione giudicatrice	0,00 €
C	SOMME A DISPOSIZIONE (C1 + C2 + C3 + C4)	9.241,54 €
D1	IVA (calcolata su A + B + C1)	99.181,94 €
D2	Eventuali altre imposte	0,00 €
D	SOMMA IMPOSTE (D1 + D2)	99.181,94 €
	IMPORTO TOTALE QUADRO ECONOMICO (A + B + C + D)	559.250,48 €

8. **DI IMPEGNARE** provvisoriamente le sottoelencate spese:

- € 450.827,00 oltre IVA Voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche" sul GAE P0000126;
- € 9.016,54 per accantonamento incentivi funzioni tecniche ex art. 113 del Codice, delibera CdA n. 277/2020 del 30 novembre 2020 voce del piano 22010 22010 "Attrezzature scientifiche" sul GAE P0000126;
- € 225,00 Voce del piano 13096 "Pubblicazione bandi di gara" sul GAE P0000126 per la quota stazione appaltante della contribuzione ANAC;

9. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

Visto di regolarità contabile

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Eugenia SANSONE

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

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

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