

**DETERMINA A CONTRARRE**

**OGGETTO:** GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA, IN UN UNICO LOTTO, CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E POSA IN OPERA “CHIAVI IN MANO” DI ARREDI TECNICI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO – CUI: 80054330586201900344.

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Decreto Legislativo n° 127 del 4 giugno 2003 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 6 giugno 2003, n° 129, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.)”;

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

**VISTO** il Decreto Legislativo n° 213 del 31 dicembre 2009, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 1° febbraio 2010, n° 25, recante “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n° 165”;

**VISTA** la legge n° 136 del 13 agosto 2010, in particolare all’art. 3, e il Decreto Legge n° 187 del 12 novembre 2010, convertito nella legge n° 217 del 17 dicembre 2010, che introducono l’obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche, nonché la Determinazione ANAC n° 4 del 7 luglio 2011, recante “Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell’art. 3 della Legge n° 136 del 13 agosto 2010”;

**VISTO** il decreto legge n. 52 del 7 maggio 2012, convertito in legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica” e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

**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 di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento n. 012 Prot. AMMCNT-CNR N. 0012030 del 18 febbraio 2019 entrato in vigore il 1° marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l’attività contrattuale, all’art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

**VISTA** la “Legge di stabilità 2016”, Legge 208/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n° 302 del 30/12/2015 - SO n° 70;

**VISTO** Il Decreto Legislativo n° 50 del 18 aprile 2016, pubblicato nella Supplemento Ordinario n° 10 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 19 aprile 2016, n° 91, recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”, e s.m.i. (nel seguito, per brevità, “Codice”), nonché le successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e dalla legge 14 giugno 2019, n. 55;

**CONSIDERATE** le soglie di rilievo comunitario definite al comma 1 dell’articolo 35 del Codice dei contratti pubblici, aggiornate con i provvedimenti della Commissione europea pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale UE n. L279 del 31 ottobre 2019 e in vigore dal 1 gennaio 2020, pari a EURO 5.350.000,00 per gli appalti pubblici di lavori e per concessioni, e pari a EURO 214.000,00 per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione;

**VISTO** il Provvedimento del Presidente del CNR n.015, prot. AMMCNT-CNR n.0014755 del 04/03/2015, di conferma e sostituzione dell’atto costitutivo dell’Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi, in particolare l’art.8 che decreta l’articolazione dell’IMIP, con sede a Bari e con la costituzione delle seguenti Unità Organizzative di Supporto:

**Istituto di Nanotecnologia****Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

☎ +39-06 49693308

**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

☎ +39-0984 494401

- UOS di Cosenza, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria;
- UOS di Roma, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi "Sapienza";
- UOS di Lecce, Via Arnesano;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 42 del 12/03/2015, con la quale è stata modificata la denominazione dell'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) in Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH);

**VISTO** il Provvedimento del Presidente del CNR n.031, prot.AMMCNT-CNR n.0028817 del 27/04/2015, di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto di Nanotecnologia(NANOTECH);

**VISTA** la delibera del CDA del CNR n.173 del 16/12/2015 che ha deliberato a maggioranza con un voto contrario sullo spostamento della sede dell'istituto da Bari a Lecce;

**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 Provvedimento del Direttore Generale n. 117 del 13 settembre 2019 - Prot. AMMCEN n. 0063180/2019 - Pubblicato sul sito URP, nella medesima data, con il quale è stato attribuito l'incarico di Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH-CNR) di Lecce al Prof. Giuseppe Gigli, della durata di quattro anni, a decorrere dal 16 settembre 2019;

**VISTA** la delibera N° 317/2019 adottata dal Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche in data 29 novembre 2019, Verbale N. 392 con la quale è stato approvato il bilancio preventivo per l'esercizio finanziario 2020;

**DATO ATTO** che la stazione appaltante, nel rispetto della disciplina comunitaria in materia di appalti pubblici come declinata dall'art. 51 del Codice, non ha ritenuto di dover suddividere l'appalto in lotti, poiché, intendendo per lotto quella parte di un appalto la cui fornitura sia tale da assicurarne funzionalità, fruibilità, fattibilità indipendentemente dalla realizzazione di altre parti, di modo che non vi sia il rischio di inutile dispendio di denaro pubblico in caso di mancata realizzazione della restante parte, si è accertato che un eventuale frazionamento dell'appalto non offrirebbe le adeguate garanzie di funzionalità, fruibilità e fattibilità in vista degli obiettivi perseguiti. (Parere ANAC n. 73 del 10 aprile 2014);

**DATO ATTO** che il Consiglio Nazionale delle Ricerche, in applicazione del disposto di cui all'art. 21 comma 7 del Codice, ha pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del proprio sito informatico istituzionale, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, il "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi", approvato con *Delibera del Consiglio di Amministrazione n° 217 del 24/07/2019*, e che all'acquisizione di cui trattasi è stato attribuito il Codice Unico di Intervento (CUI) 80054330586201900344;

**DATO ATTO** che il Consiglio Nazionale delle Ricerche adotti e garantisca costantemente procedure di gara adeguate e utilizzi mezzi di pubblicità atti a garantire in maniera effettiva ed efficace l'apertura del mercato, anche con particolare riferimento alle micro, piccole e medie imprese, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, proporzionalità, trasparenza e pubblicità, rotazione degli inviti e degli affidamenti di cui al Codice

**VISTO** il Codice, ed in particolare il comma 1 dell'art. 31, il quale prevede che le stazioni appaltanti individuino un responsabile unico del procedimento, che assume specificamente il ruolo e le funzioni previste dal medesimo articolo;

**VISTA** la Delibera ANAC n° 1007 dell'11 ottobre 2017, recante "Linee guida n° 3/2016 aggiornate al D.Lgs. n°56 del 19/4/2017", intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";

**VISTA** la Legge n° 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i., recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", ed in particolare gli articoli 4, 5 e 6 , 6bis riguardanti rispettivamente "Unità organizzativa responsabile del procedimento", "Responsabile del procedimento" e "Compiti del responsabile del procedimento";

#### Istituto di Nanotecnologia

##### Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

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

##### Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

[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

☎ +39-06 49693308

[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

☎ +39-0984 494401

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

**CONSIDERATO** l'art. 5, comma 1 della Legge 7 agosto 1990, n° 241, che recita “Il dirigente di ciascuna unità organizzativa provvede ad assegnare a se [...] la responsabilità della istruttoria e di ogni altro adempimento inerente il singolo procedimento nonché, eventualmente, dell'adozione del provvedimento finale”;

**TENUTO CONTO** che, nei confronti del Dirigente dell'Unità organizzativa della Stazione Appaltante non sussistono le condizioni ostative previste dalla normativa in vigore;

**VISTI** il Decreto Legislativo n° 81 del 9 aprile 2008, e la Determinazione ANAC n° 3 del 5 marzo 2008 in materia di rischi interferenziali;

**DATO ATTO:**

1. Che si intendono perseguire le finalità del progetto “TECNOMED Puglia” – Tecnopolo per la medicina di Precisione Nanotec Lecce - Regione Puglia, finanziato con fondi Regione Puglia – Deliberazione Giunta Regione Puglia N.2117 del 21/11/2018 – CUP: B84I18000540002;
2. Che l'oggetto dell'appalto è volto alla realizzazione dei laboratori di TecnoMED, un nuovo centro di ricerca che sarà costituito presso la Stazione Appaltante, Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sedi di Lecce, con la missione di sviluppare approcci innovativi basati sulle nanotecnologie e la fotonica per la Medicina di Precisione dei tumori e delle malattie neurodegenerative;
3. Che il costo massimo per la fornitura sarà di € 656.516,40 oltre IVA di legge;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi residui allocati al GAE P0000125 – voce del piano 22007 (Mobili e arredi ad uso esclusivo dei laboratori);

**CONSIDERATO** che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura di cui all'oggetto mediante una procedura aperta ai sensi all'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto nei principi enunciati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**D E T E R M I N A**

1. **DI DARE ATTO** che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente provvedimento;
2. **DI CONFERMARE**, quale Responsabile Unico del Procedimento amministrativo (**RUP**), ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per la procedura *de qua*, il sottoscritto **Prof. Giuseppe Gigli**, Direttore dell'Istituto NANOTECH-CNR, sede istituzionale della Stazione Appaltante;
3. **DI NOMINARE** ai sensi dell'art. 31 del d.lgs. 50/2016, ai fini degli adempimenti connessi alla verifica, supporto alla redazione, archiviazione e gestione della documentazione amministrativa connessa al procedimento in argomento, in **supporto al RUP** i dipendenti **Maria Giovanna Santoro** ed **Eugenio Vocaturo**, i quali hanno i requisiti e la professionalità per svolgere tale incarico.
4. **DI NOMINARE**, quale Direttore per l'Esecuzione del Contratto (**DEC**), ai sensi dell'art. 101 e ss. del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., vista la complessità della fornitura, la Dott.ssa **Ilaria Elena Palamà**, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
5. **DI STABILIRE** che, trattandosi di fornitura sopra la soglia di cui all'art. 35 del Codice, dopo l'effettuazione delle attività di verifica di conformità, venga emesso il certificato di verifica di conformità ai sensi dell'art. 102, comma 2 del Codice;
6. **DI PRIVILEGIARE** una procedura di affidamento che persegua gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento;
7. **DI PROCEDERE** all'acquisizione mediante una gara a procedura aperta sopra soglia ai sensi dell'art. 60 del Codice utilizzando quale strumento di negoziazione la piattaforma messa a disposizione da CONSIP in modalità ASP;
8. **DI STABILIRE** il seguente requisito di partecipazione inerente le capacità tecniche e professionali:
  - Il concorrente deve aver eseguito nell'ultimo triennio, entro il termine di presentazione delle offerte, forniture analoghe all'oggetto dell'appalto di importo complessivo minimo, al netto dell'IVA, pari a € 500.000,00=.La comprova del requisito, è fornita secondo le disposizioni di cui all'art. 86 e all'allegato XVII, parte II, del Codice.
  1. In caso di forniture prestate a favore di pubbliche amministrazioni o enti pubblici mediante una delle seguenti modalità:

**Istituto di Nanotecnologia**

**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

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

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

[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

☎ +39-06 49693308

[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

☎ +39-0984 494401

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

- Originale firmato digitalmente dal sottoscrittore, o copia conforme firmata digitalmente dal concorrente, dei certificati rilasciati dall'amministrazione/ente contraente, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione;
  - Copia conforme all'originale delle fatture, con l'indicazione dell'oggetto e dell'importo corredate delle relative contabili di incasso.
2. In caso di forniture prestate a favore di committenti privati, mediante una delle seguenti modalità:
- Originale firmato digitalmente dal sottoscrittore o copia autentica informatica dei certificati rilasciati dal committente privato, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione;
  - Copia conforme all'originale delle fatture, con l'indicazione dell'oggetto e dell'importo corredate delle relative contabili di incasso.;
9. **DI STABILIRE** quale criterio di aggiudicazione dell'appalto quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del Codice individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, i cui criteri sono indicati nella documentazione di gara nel seguito richiamata;
10. **DI STABILIRE** l'importo a base di gara pari a € 656.516,40 (Euroseicentocinquantaseimilacinquecentosedici/40) oltre IVA;
11. **DI DARE ATTO** 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;
12. **DI STABILIRE** che le offerte siano corredate dalla garanzia provvisoria pari al 2% dell'importo a base di gara al netto dell'IVA ai sensi dell'art. 93 del Codice;
13. **DI DARE ATTO** che il contratto sarà soggetto al termine dilatorio ai sensi dell'articolo 32 comma 9 del Codice;
14. **DI STABILIRE** le clausole essenziali del contratto:
- Termine di consegna ed esecuzione: definiti nella documentazione di gara;
  - Luogo di esecuzione: CNR-NANOTECH Sede di Lecce;
  - Garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del Codice;
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario previa emissione di certificazione di conformità e ricezione di fattura elettronica;
  - Penali definite nella documentazione di gara;
15. **DI AUTORIZZARE** l'avvio del sub procedimento finalizzato alla pubblicazione degli avvisi e dei bandi gara a cura del già individuato Responsabile Unico del Procedimento, in attuazione del DM 2 dicembre 2016;
16. **DI IMPEGNARE** provvisoriamente le sottoelencate spese:
- € 800.950,01= IVA inclusa, sul GAE P0000125, sulla voce del piano 22007;
  - € 4.697,00= IVA inclusa, sul GAE P0000125, voce del piano 13096;
  - € 375,00 per la contribuzione dovuta all'Autorità Nazionale Anticorruzione nel GAE P0000125 voce del piano 13096 (Pubblicazione bandi gara);
17. **DI APPROVARE** la documentazione di gara;
18. **DI TRASMETTERE** copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

Il Direttore  
Prof. Giuseppe GIGLI

---

**Istituto di Nanotecnologia****Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

☎ +39-06 49693308

**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

☎ +39-0984 494401