



PROTOCOLLO N. 0002519 del 12/10/21

**Oggetto:** Determina a contrarre tramite affidamento diretto per la fornitura di **GUARNIZIONI DA ALTO E BASSO VUOTO**.

### **IL DIRETTORE**

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

**VISTO** il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l’attività contrattuale, l’art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

**VISTO** la Legge 30 Dicembre 2018 n. 145 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2019)”;

**VISTO** il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, 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 di 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, ed in particolare l’Art. 36 comma 2 lettera a);

**VISTO** il D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/2006”, per gli Articoli ancora vigenti a seguito della pubblicazione del D.LGS. 50/2016;

**VISTO** il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato 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** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 art. 30 comma 1 stabilisce che: L’affidamento e l’esecuzione di appalti di opere, lavori, servizi, forniture e concessioni, ai sensi del presente codice garantisce la qualità delle prestazioni e si svolge nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza. Nell’affidamento degli appalti e delle concessioni, le stazioni appaltanti rispettano, altresì, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità con le modalità indicate nel presente codice. Il principio di economicità può essere subordinato, nei limiti in cui è espressamente consentito dalle norme vigenti e dal presente codice, ai criteri, previsti nel bando, ispirati a esigenze sociali, nonché alla tutela della salute, dell’ambiente, del patrimonio culturale e alla promozione dello sviluppo sostenibile, anche dal punto di vista energetico;

**VISTO** il D.Lgs. 19 aprile 2017, n.56 recante “Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50” (GU n. 103 del 05-05-2017 – Suppl. Ordinario n. 22);

**VISTO** il Decreto Legge Gualtieri n.9 del 2 marzo 2020 (art. 34) – Decreto CuraItalia;

**VISTO** la Legge 11 Settembre 2020 n. 110 recante: «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale.» (Supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 228 del 14 settembre 2020);

**VISTO** il provvedimento del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO), di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

**VISTA** la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

**VISTA** la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (già AVCP);

**CONSIDERATO** che a causa del lock-down le attività sperimentali dell'Istituto sono state bloccate e che quindi con somma urgenza serve proseguire gli esperimenti di laboratorio per poter far fronte ai contratti Europei e non che l'Istituto ha sottoscritto;

**CONSIDERATA** la copertura finanziaria della spesa verificata dal Responsabile Amministrativo della sede dell'Istituto di Pisa come già alla richiamata Richiesta di Acquisto;

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, nel rispetto della massima concorrenzialità e nei limiti di importo stabiliti dal già citato art. 36 e dal Regolamento CNR per le acquisizioni in economia di beni e servizi;

**VALUTATA** la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

#### **DETERMINA**

- Di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, in base all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 la Dott.ssa Lucia Sorba, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari a Euro 568,35 (IVA esclusa) con un importo previsto di oneri per la sicurezza derivanti da "interferenze" pari a zero, è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di stabilire inoltre che:
  - a) il fine che si intende perseguire con tale contratto è: *utilizzati per mantenere sotto vuoto linee dei gas e camera di crescita*;
  - b) il contratto verrà stipulato nella forma privata mediante ordine di acquisto a cura del Dirigente dell'Istituto, con l'obbligo di iscrizione al Repertorio del CNR secondo le modifiche introdotte dall'ART. 18 del Decreto Legge 22 giugno 2012, n°83 (circ. CNR 41/2012);
- Le clausole essenziali del contratto:
  1. Durata/tempi di consegna e/o installazione: 30 giorni;
  2. Luogo di svolgimento/consegna: Holland → Pisa;
  3. Importo complessivo presunto: Euro 652,13 (Iva compresa)\*;
  4. Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni data fattura, subordinato alle verifiche di legge;
- Di impegnare provvisoriamente la spesa sulla voce di bilancio 13012 sul seguente GAE: PUNUEE20 (fondi residui 2018).

**IL DIRETTORE**  
**Lucia Sorba**

**\*SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO H2020-"QuantERA Call 2017" - SUPER TOP - G.A.731473 - -"Topologically protected states in double nanowire superconductor hybrids, acronimo SuperTop" E PERTANTO NON IMPONIBILE I.V.A AL 33% AI SENSI DELL'ART. 72 COMMA 1 LETTERA C) D.P.R 633/72.**