

OGGETTO: Decisione a contrattare del **25/07/2019** **Fornitura di un Laser Beam Profiler – Misuratore profilo laser**

IL RESPONSABILE DI SEDE SECONDARIA

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza";

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

VISTA la Legge n. 244 del 24/12/2007 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato";

VISTO il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009, recante "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione della Legge n. 165 del 27 settembre 2007";

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

VISTO il Decreto Legge n. 52 del 7/5/2012, trasformato in Legge n. 94 del 6/7/2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge n. 135 del 7/8/2012 "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. 0051080/2018 del 19/07/2018;

VISTI il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Decreto del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 14 del 18 febbraio 2019 entrato in vigore il 1° marzo 2019 nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche del 4 maggio 2005, protocollo n. 25034, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 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;

VISTO il Decreto Legislativo n. 56 del 19 aprile 2017 recante "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";

VISTA la Delibera ANAC n. 206 in data 1° marzo 2018 recante "Linee guida n. 4 intitolate "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 ANAC con delibera n. 1097 del 26/10/2016", aggiornate al D. Lgs. 56/2017;

VISTA la Legge n. 145 del 30 dicembre 2018 (Legge di Bilancio 2019), pubblicata sul supplemento ordinario n. 62/L della Gazzetta Ufficiale n.° 302 del 31/12/2018;

VISTO il Provvedimento n. 131/2018 del Direttore Generale CNR prot. AMMCNT-CNR n. 0063891 del 02/10/2018 con cui la prof.ssa Lidia Armelao è nominata Direttore dell'Istituto di Chimica e della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia -ICMATE, per il periodo 1/10/2018 -30/09/2022;

VISTO il Provvedimento prot. ICMATE n. 0003183 del 31/12/2018 con il quale la prof.ssa Armelao, nomina la sottoscritta dott.ssa Francesca Passaretti quale Responsabile preposto della Sede Secondaria di Lecco, con delega alla gestione ai sensi dell'art. 3, comma 2 del provvedimento del Presidente CNR n. 42/2016 di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto, con poteri di firma;

VISTA la "Legge di stabilità 2016", Legge 208/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n° 302 del 30.12.2015 - SO n° 70;

VISTA la necessità di acquisire un Laser Beam Profiler-Misuratore profilo laser per misurare la potenza emessa dalla sorgente laser in fibra, presente nei ns laboratori di Lecco, per il continuo e completo svolgimento delle attività di ricerca;

VISTO che la tipologia di fornitura di cui alla presente determina a contrarre è funzionalmente destinata all'attività di ricerca;

VISTO il D.Lgs 25 novembre 2016 n. 218, rubricato "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 "Le disposizioni di cui all'art.1, commi 450 e 452, della L. 27 dicembre 2006 n. 296, non si applicano agli enti per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca" e che non obbliga la scrivente struttura al ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente collegati all'attività di ricerca;

ATTESO che il costo massimo presunto per la fornitura sarà di € 6.071,60 oltre IVA di legge come da preventivo della OPHIR Spiricon Europe GmbH con sede in Germania, individuata quale ditta fornitrice della tipologia di strumentazione secondo le caratteristiche tecniche di interesse per la ns specifica attività di ricerca;

VISTO il bilancio di previsione del CNR per l'esercizio finanziario 2019, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 230/2018 del 30/11/2018 Verbale 363;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa di cui alla necessità di acquisto su fondi residui del Cds 031.004.000;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire il bene in oggetto mediante la procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, nel rispetto dei principi enunciati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

D E T E R M I N A

- DI NOMINARE** la sottoscritta dott.ssa Francesca Passaretti quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- DI PRIVILEGIARE** una procedura di affidamento che persegua gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;
- DI DARE ATTO** che la tipologia di bene oggetto della fornitura non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip;
- DI DARE ATTO** che la tipologia di bene non è prevista in nessuno dei Bandi del Mercato Elettronico e che pertanto il suddetto bene non è negoziabile in alcun modo sul MePA;
- DI AVER INDIVIDUATO** il seguente criterio di selezione dell'offerta:
 - ✓ Offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D.Lgs. 50/2016, tramite verifiche sul mercato libero;
- DI AVVIARE** la procedura per l'affidamento diretto, alla società OPHIR SPIRICON EUROPE GmbH, per una spesa complessiva massima così specificata, come da offerta QTE00142338-02:

a) Fornitura Laser Beam Profiler incluso software e Lens&Mounting Hardware	euro 6.041,60
b) Handling & Shipping	euro 30,00
c) IVA al 22% da versare con integrazione fattura soggetto UE	euro 1.335,75

Spesa complessiva massima stimata

euro 7.407,35

- DI DARE ATTO** che l'appalto non prevede rischi interferenti ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività dell'aggiudicatario e che pertanto gli oneri per la sicurezza per la prevenzione dei rischi da interferenza non sussistono;
- DI DARE ATTO** che il contratto non sarà soggetto al termine dilatorio ai sensi dell'articolo 32 comma 10 lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- DI STABILIRE** le clausole essenziali del contratto:
 - Data consegna: entro 60 gg data ordine;
 - Luogo consegna: CNR ICMATE Lecco;
 - Pagamento: a mezzo bonifico bancario entro 30 gg dal ricevimento della fattura estera;
- DI IMPEGNARE** provvisoriamente le sottoelencate spese:
 - ✓ € 7.407,35 IVA inclusa, Voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche" GAE PLC17204;
- DI TRASMETTERE** copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

Dr.ssa Francesca Passaretti
Responsabile Sede Secondaria
CNR ICMATE Lecco