



DECISIONE A CONTRARRE

OGGETTO: decisione a contrarre n. 59/21 del 23.03.2021 per richiesta del servizio di taratura barometro di laboratorio.

Il Direttore

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

VISTI il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento n. 014 Protocollo AMMCNT-CNR N. 0012030/2019 del 18/02/2019 nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del 4 maggio 2005, protocollo n. 25034, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, all'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO la Legge 27 dicembre 2017, n. 205 pubblicata in Gazzetta n.302 del 29-12-2017 - Suppl. Ordinario n. 62, recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2018);

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 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";

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" " oltre che l'art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016 che prevede tra l'altro che l'affidamento di forniture/servizi/lavori debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;

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 D.L. n. 218 del 25 novembre per la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca" Art. 10 comma 3, che esonera gli enti di ricerca dall'obbligo di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente collegati all'attività di ricerca;

CONSIDERATO l'obbligo di richiesta del Codice Identificativo della Gara (CIG) per ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, indipendentemente dal loro importo e dalle modalità di affidamento;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire le forniture di beni e servizi in oggetto mediante procedura sottosoglia di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 nel rispetto della massima concorrenzialità e nei limiti di importo stabiliti dall'art. 35 del D.Lgs. 50/2016;

DATO ATTO che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, che riguardano le acquisizioni di forniture e servizi e le acquisizioni in economia;

VISTO il comma 130 dell'art. 1 della legge n. 145 del 30 dicembre 2018 (legge di Bilancio 2019) che modifica l'art. 1, comma 450 della legge n. 296 del 27 dicembre 2006, sostituendo le parole: «1.000 euro», ovunque ricorrono, con le parole «5.000 euro».

VISTA la richiesta di acquisto da parte della Sig. Fabio Scamoni (vedere Modello A allegato);

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)
direttore@itc.cnr.it
itc@pec.cnr.it

Tel. 02 9806417

Fax 02 98280088

Sede Secondaria di Bari
Sede Secondaria di L'Aquila
Sede Secondaria di Napoli
Sede Secondaria di Padova

Via Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari
Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila
c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio, 80146 Napoli
Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

Tel. 080 5481265

Tel. 0862 316669

Tel. 081 2530019 / 20

Tel. 049 8295618

Fax 0862 318429

Fax 049 8295728

DATO ATTO:

- ✓ Che si intendono perseguire le finalità del progetto **DIT.AD015.014 – “ Energetica, qualità ambientale e acustica”**;
- ✓ Che l’oggetto del contratto è la **richiesta del servizio di taratura barometro di laboratorio**;
- ✓ Della copertura finanziaria della spesa a seguito di variazione per storno interno al CDS relativo allo stesso progetto.

VISTA la Circolare del CNR n. 28 /2016 “Innovazioni legislative in materia di acquisti di beni e servizi introdotte dal D.lgs. 25 novembre 2016, n.218”;

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" 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".

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per la **richiesta del servizio di taratura barometro di laboratorio** mediante le procedure di cui all’art. 36 del D. Lgs. 50/2016, nel rispetto nei principi enunciati all’art. 30 del D. Lgs. 50/2016;

RAVVISATA la necessità di provvedere;

D E T E R M I N A

DI NOMINARE, quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell’art. 31 del D. Lgs. 50/2016 il Sig. Pietro Tirloni, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;

DI NOMINARE, vista la complessità della fornitura che richiedono l’apporto di una pluralità di competenze, quale Direttore dell’Esecuzione del Contratto, Sig. Fabio Scamoni;

DI PRIVILEGIARE una procedura di affidamento che persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell’azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;

DI DARE ATTO che l’importo massimo stimato è pari ad € **340,00** (oltre IVA);

DI DARE ATTO che gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza sono pari a € **0** (oltre IVA), non soggetti a ribasso;

DI PRENDERE ATTO che il contratto conseguente al presente provvedimento, se effettuato attraverso il mercato elettronico ovvero di affidamento effettuato ai sensi dell’articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, non è soggetto al termine dilatorio previsto dall’articolo 32, comma 10 del D. Lgs. 50/2016;

DI STABILIRE le clausole essenziali del contratto che verrà stipulato nella forma telematica dello scambio della lettera commerciale:

1. Durata/tempi di consegna e/o installazione;
2. Luogo di svolgimento/consegna;
3. Modalità di fatturazione: al ricevimento del verbale di verifica di regolare esecuzione;
4. Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla data di fatturazione;
5. Termine di consegna, cauzione e penali;
6. La possibilità di annullare la procedura per sopravvenute esigenze dell’Istituto e senza che gli operatori economici coinvolti possano avanzare per questo pretese di alcun genere.

DI IMPEGNARE provvisoriamente sulla:

Voce di spesa: **13074 “Manutenzione ordinaria e riparazioni di attrezzature”**

Progetto: **DIT.AD015.014 – “Energetica, qualità ambientale e acustica”**

Sottoprogetto: **DIT.AD015.014.001 – “LAB”**

GAE: **P0000202 – SG – U3 - DIT.AD015.014 - Energetica, qualità ambientale e acustica: LAB - MERONI**

DI TRASMETTERE copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

sd/SG

Il Direttore
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi