

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Fornitura di n. 10 bombole di Anidride Carbonica (CO₂), grado 4.0, 30 kg, in bombola da 40 litri con valcola UNI 11144-2 e relativo trasporto per le attività di ricerca nell'ambito del Progetto TECNOMED Tecnopolo di Nanotecnologia e Fotonica per la Medicina di Precisione - M.I.U.R. - F.I.S.R. - Delibera CIPE n. 78/2017 - CUP B83B17000010001 – GAE P0000076 presso il CNR Istituto di Nanotecnologia sede di Lecce.

Il Direttore

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
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";
VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93 del 19/07/2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;
VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente N. 014/2019 Prot 0012030 del 18/02/2019, in vigore dal 01/03/2019;
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";
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;
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";
VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato";
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 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);
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 provvedimento del Presidente del CNR n. 148/2018, Prot. AMMCNT-CNR n. 0084321/2018 con il quale la Dott.ssa Maria Losurdo, Dirigente di Ricerca – Primo Livello del CNR, è nominata Direttore facente funzioni dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH), di Lecce, a decorrere dal 1° gennaio 2019 e fino alla nomina del Direttore dell'Istituto medesimo.
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:
- 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;

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 Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

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;

VISTA la richiesta di acquisto Prot. CNR NANOTECH n. 1177 del 19/04/2019 a firma del dott. Francesco Calabi con la quale chiede l'indizione di una RDO per la fornitura di **n. 10 bombole di Anidride Carbonica (CO₂), grado 4.0, 30 kg, in bombola da 40 litri con valvola UNI 11144-2 e relativo trasporto**, da utilizzare per le attività di ricerca nell'ambito del Progetto TECNOMED presso il CNR Istituto di Nanotecnologia sede di Lecce;

DATO ATTO:

- ✓ Che si intendono perseguire le finalità del progetto GAE P0000076 TECNOMED CUP B83B17000010001;
- ✓ Che l'oggetto del contratto è quanto in oggetto indicato;
- ✓ Della copertura finanziaria della spesa di cui alla richiesta di acquisto;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire quanto in oggetto 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 all'espletamento del servizio di cui trattasi dettata da ragioni in materia di sicurezza;

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 Dott. Francesco Calabi, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;

DI NOMINARE, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 101, comma 1 del D.Lgs. 50/2016, il Dott. Francesco Calabi, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;

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 VERIFICARE, tranne nel caso di "somma urgenza", l'esistenza di apposita convenzione Consip; in subordine l'esistenza in MePA del Metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'affidamento utilizzando l'Ordine diretto di Acquisto (OdA) o la Richiesta di Offerta (RdO). Di procedere, in caso di esito negativo delle precedenti verifiche, sul mercato libero alla valutazione comparativa dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici, se esistenti;

DI INDIVIDUARE i seguenti criteri di selezione dell'offerta:

Offerta più conveniente sul piano economico, così come determinata dai prezzi a catalogo e dai tempi di consegna nel MePA, tra le offerte presenti nel catalogo aventi medesime caratteristiche, rispondenti alla prestazione che si intende acquisire;

oppure

- ✓ **Minor prezzo, sia che si utilizzi lo strumento della RdO o della Trattativa Diretta nell'ambito del MePA sia l'indagine sul mercato libero, purché ricorrano le condizioni di cui all'art. 95, comma 4, lettere b) e c) del D.Lgs. 50/2016;**

oppure

Offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D.Lgs. 50/2016, sia che si utilizzi lo strumento della RdO nell'ambito del MePA sia l'indagine sul mercato libero;

DI DARE ATTO che l'importo massimo stimato è pari € 670,00 oltre IVA;

DI DARE ATTO che gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza sono pari a € /// (oltre IVA), non soggetti a ribasso e comunque compresi nell'importo di cui sopra;

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 Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

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

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

1. Tempo di consegna/tempo di consegna e installazione/durata di esecuzione: 10 gg.;
2. Luogo di consegna/esecuzione: CNR NANOTECH - Istituto di Nanotecnologia - VIA MONTERONI c/o CAMPUS UNIVERSITARIO ECOTEKNE - 73100 LECCE;
3. Modalità di pagamento: bonifico bancario;
4. Cauzione e penali;

DI IMPEGNARE provvisoriamente la spesa sulla voce del piano 13024 sul GAE P0000076 TECNOMED CUP B83B17000010001;

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

Il Direttore f.f. del CNR NANOTECH
Dott.ssa Maria Losurdo

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

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

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

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it