

Prot. Cnr Nano _____ del 29/11/2018

OGGETTO: **Decisione a contrarre per l'acquisizione mediante affidamento diretto della seguente fornitura:**

materiale di consumo per spettroscopia magnetica e ottica (Fluorescent nanodiamond Nitrogen vacancy ~3ppm NV centers, 90 nm avg. part. size, 1 mg/mL in deionized water)

Il Responsabile della Sede di Modena

VISTA la normativa di riferimento del Consiglio Nazionale delle Ricerche e segnatamente il decreto legislativo 5 giugno 1998, n. 204, il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127, il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 e il decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, nonché, e per quanto non previsto dalle predette disposizioni, il codice civile;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, del 19 luglio 2018, ed 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. 043 del 26 maggio 2015, prot. n. 0036411, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 123 del 29 maggio 2015, e nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, 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";

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 224 del 24 dicembre 2007 recante "Disposizioni per la formazione del Bilancio annuale e pluriennale dello stato (legge finanziaria 2008);

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. 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 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 recante “Codice dei contratti pubblici”;

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

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 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" e segnatamente l'art. 10, comma 3, che ha previsto che le disposizioni di cui all'art. 1 commi 450 3 452 della Legge 27 dicembre 2006 n. 296 non si applicano agli enti per gli acquisti di beni e servizi funzionalmente destinati alla ricerca, con rinvio per quanto non previsto alla disciplina contenuta nel D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016;

Vista la richiesta di acquisto da parte del Prof. **Marco Affronte** e allegata al presente atto di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO:

che si intendono perseguire le finalità del progetto

AOARD 2017-2020 "Molecular Spins for Quantum Technologies" COFIN

che la fornitura oggetto del contratto è l'acquisizione di

materiale di consumo per spettroscopia magnetica e ottica (Fluorescent nanodiamond Nitrogen vacancy ~3ppm NV centers, 90 nm avg. part. size, 1 mg/mL in deionized water)

che la fornitura è necessaria per

misure di quantum sensing magnetico e spettroscopia ottica e magnetica;

VERIFICATA, dal Segretario Amministrativo, la copertura finanziaria in conto residui;

VISTO il provvedimento di delega al Responsabile della Sede di Modena del 26/09/2018 Prot. n. 0002560;

CONSIDERATO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire le forniture in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, nel rispetto dei principi enunciati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

RAVVISATA la necessità di provvedere;

DISPONE

Ritenute le premesse riportate in narrativa che qui si intendono integralmente trascritte, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

- **di nominare**, quale Responsabile Unico del Procedimento, in base all'art. 31, comma 1 D.Lgs, n 50/2016, la

dipendente CNR dott.ssa Anna Grazia Stefani , la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;

- **di nominare**, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, in base all'art. 101, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, il Prof. Marco Affronte , 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" o di "forniture ritenute infungibili" o di "forniture funzionalmente destinate all'attività di ricerca", l'esistenza di apposita convenzione Consip e/o Intercent-ER; in subordine l'esistenza in MePA e/o Intercent-ER del Metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'affidamento utilizzando l'Ordine diretto di Acquisto (OdA) o la Richiesta di Offerta (RdO) o la Trattativa diretta, secondo quanto previsto dall'art. 36 del D.Lgs. 50/2016. 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**, nel caso di valutazione comparativa, i seguenti criteri di selezione dell'offerta:
[X] Minor prezzo, sia che si utilizzi lo strumento della RdO nell'ambito del MePA e/o dell'Intercent-ER 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;
- **di dare atto** che gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza sono pari a € - (oltre IVA), non soggetti a ribasso;
- **di dare atto** che l'importo massimo stimato è pari ad € **347,00** oltre all'IVA da applicarsi secondo la normativa vigente al momento della emissione della fattura;
- **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: 30 gg dalla data di stipula
 - 2) Luogo di consegna: CNR NANO SEDE DI MODENA
 - 3) modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla data della fattura, subordinato alle verifiche di legge;
 - 4) cauzione e penali.
- **di impegnare** provvisoriamente la spesa sulla voce del piano **13012/R** GAE **PUSEIC02**
Codice progetto DFM.AD002.071 , in conto *residui*;

- **di pubblicare** il provvedimento, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs 50/2016, nell'ambito della suddetta procedura di affidamento, sia sul sito internet del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nella sezione "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di gara e contratti", sia sul sito internet dell'Istituto Nanoscienze del CNR, nella sezione "Amministrazione Trasparente" - "Gare";
- **di trasmettere** copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

Dott. Massimo Rontani
Responsabile Sede di Modena
CNR - Istituto Nanoscienze
(Documento Firmato Digitalmente)