

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 15 E DELL'ALLEGATO I.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE (FESEM) A PRESSIONE VARIABILE EQUIPAGGIATO CON SISTEMA DI MICROANALISI (EDX), SISTEMA DI LITOGRAFIA A FASCIO ELETTRONICO (EBL), SISTEMA DI ANALISI RAMAN E FOTOLUMINESCENZA (PL) NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" - COMPONENTE 2 "Dalla Ricerca all'impresa"- INVESTIMENTO 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - PROGETTO I-PHOQS - CUP B53C22001750006*

IL DIRETTORE f.f.

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

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante *"Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165"*;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante *"Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124"*;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente prot. n. 25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato *"Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici"*, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56, dalla legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 e dalla legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 36/2023 sopra richiamato;

VISTO il Provvedimento della Presidente del CNR n° 19 del 23.02.2023 con cui il Dott. Rosario Corrado Spinella è stato nominato Direttore f.f. del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 01.03.2023 fino alla nomina del Direttore *pleno iure* del Dipartimento medesimo;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 3264 del 28.12.2021 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

VISTO il Decreto Direttoriale di concessione MUR n. 126 del 21.06.2022, registrato alla Corte dei Conti il 13.07.2022 prot. n. 1862 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto "Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences (I-PHOQS);

VISTO l'art. 15, comma 1, del Codice il quale dispone che *"Nel primo atto di avvio dell'intervento pubblico da realizzare mediante un contratto le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano nell'interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di*

ciascuna procedura soggetta al codice”;

CONSIDERATO che, a tenore del comma 2, del già richiamato art. 15 del Codice *“Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano il RUP tra i dipendenti assunti anche a tempo determinato della stazione appaltante o dell’ente concedente, preferibilmente in servizio presso l’unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all’allegato I.2 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell’inquadramento contrattuale e delle relative mansioni.”*

VISTO l’allegato I.2 del Codice, recante *“Attività del RUP (Art. 15, comma 5, del Codice)”*, riguardante la nomina i requisiti e i compiti del responsabile unico del progetto (RUP) per l’affidamento di appalti e concessioni, ai sensi dell’articolo 15, comma 5, del Codice;

CONSIDERATO che il progetto I-PHOQS prevede, tra le altre, l’acquisizione della fornitura, installazione e resa operativa di un microscopio elettronico a scansione (FESEM) a pressione variabile equipaggiato con sistema di microanalisi (EDX), sistema di litografia a fascio elettronico (EBL), sistema di analisi raman e fotoluminescenza (PL);

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di procedere alla nomina del responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l’esecuzione di una gara aperta telematica sopra soglia per l’affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un microscopio elettronico a scansione (FESEM) a pressione variabile equipaggiato con sistema di microanalisi (EDX), sistema di litografia a fascio elettronico (EBL), sistema di analisi raman e fotoluminescenza (PL);

CONSIDERATO che, il soggetto nominando è dipendente dell’Ente committente ed è in possesso della necessaria esperienza e qualificazione prevista dall’allegato I.2 del Codice sopra richiamato.

DISPONE

- DI NOMINARE** il Dott. Rosario Corrado Spinella Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell’art. 15 del Codice, dovrà:
 - svolgere tutte le attività indicate nell’allegato I.2 del Codice, o che siano comunque necessarie ove non di competenza di altri organi;
 - vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in argomento, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze dell’Ente, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l’accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all’operatore economico che sarà individuato;
 - procedere alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SIMOG e di tutti gli altri adempimenti previsti dalla normativa vigente;
 - procedere, di concerto con la stazione appaltante, alla redazione dei documenti di gara ivi incluso il Bando, il Disciplinare, il Capitolato tecnico ed i relativi allegati;
 - rilasciare apposita dichiarazione, rispetto al ruolo ricoperto ed alle funzioni svolte, nella quale attesti di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, di cui all’art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.
- DI PROCEDERE** alla pubblicazione sul sito del CNR del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell’Art. 37 del D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell’art. 20 del Codice.

Il Direttore f.f.
Rosario Corrado Spinella