



## 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 DI UNA PIATTAFORMA PER MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA – AFM BIO IBRIDO, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DEGLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PROGETTO "Fit for Medical Robotics" (ACRONIMO: Fit4MedRob), CODICE PNC000007 CUP B53C22006960001

### 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 CNR, Dott.ssa Maria Chiara Carrozza, n° 113/2023 del 18.09.2023 (prot. AMMCNT-CNR n° 271622/2023) con cui il prof. Giuseppe Gigli è stato nominato Direttore [f.f.] dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 16.09.2023 fino alla nomina del Direttore *pleno iure* dell'Istituto 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. 931 del 06.06.2022 di emanazione di un Avviso (nel seguito Avviso) per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale finanziato a valere sulle risorse previste dal Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, come individuate dal decreto-legge 06/05/2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101;

**VISTO** il Decreto di concessione n. 001984 del 9 dicembre 2022 (che è considerato parte integrante del presente Atto con i suoi allegati di seguito elencati), nel seguito Decreto, con il quale è stata ammessa a finanziamento l'iniziativa *Fit for Medical Robotics* (nel seguito Iniziativa), acronimo "Fit4MedRob", codice identificativo PNC000007 e i relativi allegati;

**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

#### Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 0832 319801

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria Bari

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria Rende (CS)

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

[antonio.bozzarello@cnr.it](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)



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 Fit4MedRob prevede, tra le altre, l'acquisizione della fornitura, fornitura di una piattaforma per microscopia a forza atomica - AFM BIO IBRIDO, per le quali è stata evidenziata un'ipotesi di infungibilità tecnica;

**CONSIDERATO** che, le ipotesi di infungibilità di beni devono essere opportunamente giustificate all'interno del provvedimento di avvio del procedimento amministrativo anche ai fini della tutela della concorrenza e del mercato di riferimento;

**RAVVISATA** l'opportunità di avvalersi della consulenza di un gruppo di esperti con competenze tecniche adeguate al fine di esplorare le potenzialità del mercato di riferimento nonché le modalità di acquisizione della fornitura in argomento al fine di confermare o meno l'ipotesi di infungibilità;

**CONSIDERATA**, pertanto, la necessità di procedere alla nomina del Responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l'esecuzione di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando per l'affidamento della fornitura di una piattaforma per microscopia a forza atomica - AFM BIO IBRIDO;

**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;

**CONSIDERATA**, altresì, la necessità di procedere alla nomina di un Gruppo di Lavoro tecnico/scientifico con il compito di verificare l'ipotesi di infungibilità e di coadiuvare il responsabile unico del Progetto nella predisposizione dei documenti necessari per l'esecuzione della procedura in argomento.

## DISPONE

**1. DI NOMINARE** la dott.ssa Loretta Laureana del Mercato 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 la Piattaforma telematica di negoziazione e di tutti gli altri adempimenti previsti dalla normativa vigente;
- procedere, di concerto con la stazione appaltante, alla redazione dei documenti di gara, ivi inclusa la eventuale lettera di invito e 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.

**2. DI INDIVIDUARE** ai sensi dell'art. 15, comma 6, del Codice, il gruppo di lavoro in qualità di supporto al RUP, nelle persone della dott.ssa Rosa Canino, del Dott. Samuele Vincenti, della dott.ssa Milena De Giorgi, della dott.ssa Concetta Nobile, fermo restando i compiti e le mansioni a cui le stesse sono già assegnate;



**3. DI ISTITUIRE** un Gruppo di Lavoro tecnico/scientifico (GdL) con il compito di:

- Analizzare le caratteristiche tecniche/funzionalità minime della strumentazione oggetto di acquisizione sulla base delle esigenze tecnico/scientifiche declinate nel progetto richiamato in premessa redigendo il progetto della fornitura sulla base del reale fabbisogno;
- Procedere ad una indagine informale di mercato al fine di individuare i potenziali fornitori/produttori della ridetta strumentazione, nei limiti del finanziamento. L'indagine informale di mercato dovrà prevedere sia l'analisi delle offerte accessibili pubblicamente (siti web, cataloghi on-line, ...) sia l'esame delle acquisizioni similari effettuate da strutture di ricerca nazionali ed internazionali per soddisfare le medesime esigenze.

Sulla base delle risultanze dell'indagine informale di mercato il GdL dovrà:

- Redigere un documento contenente le caratteristiche tecniche/funzionalità minime della strumentazione oggetto di acquisizione;
- Fornire l'elenco degli operatori economici individuati attraverso l'indagine informale di mercato potenzialmente in grado di fornire la ridetta strumentazione, compatibilmente con il finanziamento del progetto.

Qualora si confermi l'ipotesi di acquisizione in regime di infungibilità tecnica il GdL, di concerto con il RUP, dovrà:

- Redigere la bozza dell'avviso di indagine esplorativa;
- Redigere la parte progettuale della lettera d'invito, nonché i criteri di valutazione dell'offerta tecnica, da utilizzare nelle successive fasi del procedimento amministrativo.

Il GdL ha la seguente composizione [da 3 a 5 componenti]:

- Dr. Stefano Leporatti (Ricercatore CNR, I liv., Matr. N° 10930);
- Dr.ssa Monica Bianco (Ricercatrice CNR, III liv., Matr. N° 21193)
- Dr.ssa Alessandra Zizzari (Ricercatrice CNR, III liv., Matr. N° 20880);

Le attività del GdL saranno coordinate dal Dr. Stefano Leporatti, che potrà altresì avvalersi del supporto di personale amministrativo della stazione appaltante. La partecipazione al GdL non prevede la corresponsione di indennità ed è quindi da intendersi a titolo gratuito. Il GdL dovrà terminare le attività entro 30 giorni decorrenti dalla data di svolgimento della prima riunione tecnica.

**4. 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;

**5. LA TRASMISSIONE** del presente atto al personale indicato ai precedenti punti da valere ai fini della notifica e accettazione.

Il Direttore f.f.  
Prof. Giuseppe Gigli

**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 0832 319801

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Bari**

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Rende (CS)**

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

[antonio.bozzarello@cnr.it](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)