

Oggetto: dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell' dell'Art 141 del Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di RICERCATORE livello III per la durata di 15 mesi per lo svolgimento della seguente attività: "Materiali e dispositivi innovativi per tecniche MEG/MRI, sistemi hardware e piattaforme per la caratterizzazione di trasduttori micromeccanici." da effettuarsi nell'ambito del Progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 2 – ECS00000035, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Primaria di Genova, CUP B33C22000700006.

Bando n. 400,26 SPIN PNRR

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 *"Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche"*;

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, *"Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 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 CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, 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 il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 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.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 *"Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi"* e successive modificazioni, in particolare l'art. 9;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente *"Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"* e s.m.i e, in particolare, l'art. 35 bis inserito dall'art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato *"Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici"* e l'art. 57 *"Pari opportunità"*;



Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392- Fax: +39 06 45488018

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659

VISTO il “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato” del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di amministrazione in data 9 novembre 2005, in particolare il combinato disposto dell’art. 7 comma 5 e dell’art. 8 comma 4;

VISTA la Legge 19 giugno 2019, n. 56 recante “Interventi per la concretezza delle azioni delle pubbliche amministrazioni e la prevenzione dell’assenteismo”, in particolare l’art. 3 commi 11 e 12;

VISTA la delibera del C.d.A. n. 142 del 12 ottobre 2021 recante “Disciplina transitoria per l’emanazione di bandi a tempo determinato per i livelli I-III”, relativamente alle modalità di composizione delle commissioni esaminatrici;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 59090 in data 21/2/2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale InPA in data 22/2/2024 mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio ai sensi dell’art. 8 del “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato”, per l’assunzione, ai sensi dell’ dell’Art 141 del Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di RICERCATORE livello III per la durata di 15 mesi per lo svolgimento della seguente attività: “Materiali e dispositivi innovativi per tecniche MEG/MRI, sistemi hardware e piattaforme per la caratterizzazione di trasduttori micromeccanici.” da effettuarsi nell’ambito del Progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 2 – ECS00000035, presso l’Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Primaria di Genova, CUP B33C22000700006;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice, ai sensi dell’art. 5 del bando di selezione,

d i s p o n e

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

Daniele MARRE’
(Presidente)

Giovanna CANU
(Componente)

Luca PELLEGRINO
(Componente)

Valeria BRACCINI
(Supplente)(*)

Marina PUTTI
(Supplente)(*)

Professore Ordinario
Università degli Studi di Genova

Ricercatore

Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l’Energia (ICMATE) del CNR, Genova

Primo Ricercatore

Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi (SPIN) del CNR, Genova

Primo Ricercatore

Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi (SPIN) del CNR, Genova

Professore Ordinario

Università degli Studi di Genova



Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

L’Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392- Fax: +39 06 45488018

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario la Sig.ra Claudia VALENTINI, profilo Collaboratore di amm.ne, livello V in servizio presso l'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, Genova.

Art. 3 – Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE
(Dr. Fabio Miletto Granozio)