

## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN DEL CNR

### PROROGA DEI TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI CUI AL BANDO N. 400.15 SPIN PNRR E RETTIFICA DELLA VERSIONE REDATTA IN INGLESE

#### IL DIRETTORE

**Visto** il Bando n. 400.15 SPIN PNRR (prot. CNR n. 165563 del 31/05/2023), relativo alla 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'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di 1 unità di personale con profilo professionale di Ric III livello, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – per la Sede Principale di Genova - Progetto RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" Codice ECS00000035 (CUP B33C22000700006), il cui avviso è stato pubblicato sul portale InPA Portale del Reclutamento <https://www.inpa.gov.it/#bandi-avvisi>, sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione), nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>; e nei portali del MUR <https://bandi.miur.it/> e di Euraxess <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/search> ;

**Visto** l'art. 3 del predetto Bando, ed in particolare il punto 2, che recita: *"Il termine di scadenza per la presentazione della domanda è di 30 giorni decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del bando sul Portale del Reclutamento InPA. Si considera prodotta nei termini la domanda pervenuta entro le ore 18:00 dell'ultimo giorno utile. La data di presentazione della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso alla procedura."*;

**Considerato** che l'attuale termine di scadenza per la presentazione delle domande è fissato alle ore 18:00 del 6 luglio 2023;

**Considerato** che nella versione redatta in inglese del bando, per un errore di compilazione, la sede di lavoro indicata nell'intestazione del documento è Napoli anziché Genova;

**Considerato** che ad oggi è pervenuto un numero esiguo di candidature;

**Ritenuto** di dover provvedere al fine di agevolare la partecipazione alla selezione di cui trattasi, sanando al contempo l'errore presente nella versione redatta in inglese del bando;

#### DECRETA

1) il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione di cui al BANDO N. 400.15 SPIN PNRR, attualmente fissato al 6 luglio 2023 – ore 18:00, è **prorogato al 31 agosto 2023 – ore 18:00**;

2) l'intestazione della versione redatta in inglese del bando viene così sostituita: "Selection by qualifications and interview pursuant to article 8 of the "Regulations concerning the recruitment of



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

personnel with fixed-term employment contracts", for the recruitment, pursuant to article 83 of the National Collective Labour Agreement for the 2016-2018 "Education and Research" sector, signed on 19 April 2018, of a staff member with a professional profile of Research III level, at the SuPerconducting and other INnovative materials and devices Institute (SPIN) – at headquarter of **Genova** – Project RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3 – ECS00000035.”;

2) Il presente decreto è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>. Si provvede, altresì, all’aggiornamento dei portali del MUR <https://bandi.miur.it/> e di Euraxess <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/search> .

**Il Direttore dell’Istituto SPIN  
del CNR  
(dr. Fabio Miletto Granozio)**



**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