



RIAPERTURA DEI TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI CUI AL BANDO SPIN AR 006/2022 SA

IL DIRETTORE

Visto il Bando n. SPIN AR 006/2022 SA (prot. SPIN-CNR n. del) pubblicato sui seguenti siti web del CNR (link http://bandi.urp.cnr.it/doc-assegni/documentazione/12563_DOC_IT.pdf) del MIUR (link https://bandi.miur.it/bandi.php/public/fellowship/id_fellow/201507) e della Commissione Europea (https://bandi.miur.it/bandi.php/public/fellowship/id_fellow/210746) per la selezione per titoli e colloquio, di 1 Assegno Post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica Fisica, da svolgersi presso la Sede Secondaria di Salerno dell'Istituto SPIN del CNR sulla seguente tematica: Realizzazione e caratterizzazione elettrica di film sottili di materiali superconduttori innovativi a bassa Tc per lo sviluppo di Rivelatori Superconduttivi di Singolo Fotone a nanofili (SNSPDs) con alta efficienza quantica" nell'ambito del Progetto PON ARS01_00734 "QUANCOM: Sviluppo di sistemi e tecnologie quantistiche per la sicurezza informatica in reti di comunicazione" PON 12 Aree "R&I" 2014-2020 (Azione II - OS 1.b) - CUP B15F21000390005", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Carla Cirillo;

Visto l'art. 4 - comma 1 del bando di selezione che prevede che le domande di ammissione debbano essere inviate entro il giorno 27 maggio 2022;

Visto l'art. 7 del bando di selezione che, per coloro che hanno presentato la domanda di partecipazione alla selezione nei termini e non hanno ricevuto comunicazione di esclusione o di non ammissione alla prova colloquio, fissa la data della prova colloquio al giorno 17 Giugno 2022 alle ore 11:00;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico dr. Carla Cirillo (prot. 0001397 SPIN-CNR n. 31/05/2022) di riaprire per ulteriori 15 giorni i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione;

Considerato che è pervenuta una sola candidatura, si ritiene opportuno garantire una più ampia adesione alla selezione;

DISPONE

- la **riapertura del termine per la presentazione delle domande di ammissione** di cui all'art. 4 - comma 1 del bando n. SPIN AR 006/2022 SA, **alla nuova data del 14 giugno 2022;**

- il **posticipo della data** per l'effettuazione della **prova colloquio** di cui all'art. 7 del bando medesimo **al giorno 30 giugno 2022 alle ore 11:00 in modalità telematica;**

- che del presente atto sia data pubblicità attraverso la pubblicazione sui siti web indicati in premessa.

IL DIRETTORE
(dr. Fabio Miletto Granzio)

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

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) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659