

## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN

**Oggetto: approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore** della 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 una **unità di personale** con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – **Sede Secondaria di Napoli**, nell'ambito del **progetto PNRR "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure NFFA-DI"** (CUP B53C22004310006, codice MUR IR0000015).

### Bando n. 400.09 SPIN PNRR

#### IL DIRETTORE

**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** 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 1/8/2018;

**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 "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

**VISTO** il **Bando n. 400.09 SPIN PNRR** (prot. 134376 del 5/05/2023 ) il cui Avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA in data 5/05/2023, 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'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Napoli, nell'ambito del progetto PNRR "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure NFFA-DI"(CUP B53C22004310006, codice MUR IR0000015);



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

**VISTI** gli atti (prot. 170122 del 5/06/2023 e prot.189444 del 20/06/2023) con cui sono stati **prorogati** i termini di partecipazione alla predetta selezione;

**VISTO** il provvedimento del Direttore del predetto Istituto prot. n. 224262 18 del 18/07/2023, mediante il quale è stata nominata la **commissione esaminatrice** ed il segretario;

**VISTO** il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;

**VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

**VISTI** gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

## DISPONE

**Art. 1** - Sono **approvati** gli atti del procedimento selettivo di cui al Bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

**Art. 2** – E' approvata la seguente **graduatoria**:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	KHAN Raj Wali	82,8/90
2°	KUMAR Nand	80/90
3°	LOTITO Valeria	79,5/90
4°	DE MELO COSTA Leticia	73,5/90

**Art. 3-** Il **Dr. KHAN Raj Wali** è nominato **vincitore** della 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 una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Napoli, nell'ambito del progetto PNRR "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure NFFA-DI"(CUP B53C22004310006, codice MUR IR0000015).

**Art. 4** - Il presente provvedimento è **pubblicato** sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <https://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

**IL DIRETTORE**

**Dr. Fabio Miletto Granozio**