

**Oggetto:**

Scorrimento 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 Ricercatore- III livello, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie.

Bando n. 400.8 IFN PNRR**LA DIRETTRICE**

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° 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 "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 proprio provvedimento prot. n dell'Istituto prot n.329318 del 02/11/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n.400.8 IFN PNRR, ai sensi dell'art. 8 del sopra richiamato disciplinare, per l'assunzione di una unità di personale con profilo di Ricercatore – III livello, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

VISTO il proprio provvedimento prot. n.385774 in data 06/12/2023, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

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;

VISTA la graduatoria prot. n. 409387 del 20/12/2023 pubblicata 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;>

VISTA la comunicazione della vincitrice della selezione, Dott. ssa Scaria Sudha Maria Lis, nella quale rinuncia alla posizione per il bando 400.8 IFN PNRR, Prot. n.94722 del 20/03/24;

RITENUTA la necessità di provvedere,

d i s p o n e

Art. 1 - Per la motivazione indicata in premessa, l'assunzione con contratto a tempo pieno e determinato nel profilo di Ricercatore III Livello del dott. **SENGOTTAIYAN RATHINAVELU**, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Trento, mediante utilizzo della graduatoria finale di merito di cui al bando 400.8 IFN PNRR

Art. 2 - Tale assunzione può aver luogo solo alla presentazione del riconoscimento ufficiale del titolo di studio richiesto conseguito all'estero.

Art. 3- Il dott. **SENGOTTAIYAN RATHINAVELU** 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 Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie.

Art. 4 - Tale assunzione può aver luogo solo alla presentazione del riconoscimento ufficiale del titolo di studio richiesto conseguito all'estero.

Art. 5 - Il presente provvedimento 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;> di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, sulla *"Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana "* - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami.

LA DIRETTRICE