

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

CODICE BANDO 400.5 IFN PNRR

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, Sede di Milano nell'ambito delle Proposte progettuali per "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca alla impresa" – Investimento 1.3, finanziato dalla Unione europea – NextGenerationEU Progetto: PNRR NQSTI - Spoke_7_National_Quantum Science and Technology (CUP B53C22004180005) Attività "Sviluppo di piattaforme a base semiconduttore per realizzazioni sorgenti a singolo fotone".

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 su sito istituzionale del CNR e del MUR, 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 prot. n. 277290 del 22/09/2023 pubblicato sul sito <https://selezionionline.cnr.it> e <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) il cui avviso, codice 400.5 IFN PNRR, è stato pubblicato il 22/09/2023 sul sito www.inpa.gov.it/bandi-e-avvisi, per 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", ai fini dell'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 il CNR-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, Sede di Milano, nell'ambito delle Proposte progettuali per "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca alla impresa" – Investimento 1.3, finanziato dalla Unione europea – NextGenerationEU Progetto: PNRR NQSTI -

Spoke_7_National_Quantum Science and Technology (CUP B53C22004180005) Attività “Sviluppo di piattaforme a base semiconduttore per realizzazioni sorgenti a singolo fotone;

VISTO il provvedimento prot. n. 0318314 del 25/10/23 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 (Prot. n. 365331 del 24/11/2023)

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

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

RITENUTA la necessità di procedere,

d i s p o n e

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°	FREDDI Sonia	90/90

Art. 3 – La Dott.ssa **FREDDI Sonia** è nominata vincitrice 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 CNR, Sede di Milano**.

Art. 4 - 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, Dott.ssa Caterina Vozzi