

## ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE

**Oggetto:** approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 83 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 Padova

**Bando n. 400.10 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.412039 del 21/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento inPA, sull'urp del CNR e su <https://selezionionline.cnr.it/> in data 22/12/2023, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. 400.10 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 sede di Padova, 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.24308 in data 25/01/2024 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;

**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** - è approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	Favaro Giulio	76,50/90
2°	Lotito Valeria	73,50/90

**Art. 3**- Il dott. Favaro Giulio è nominato vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 83 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 Padova

**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, sul Portale del Reclutamento inPA.

**LA DIRETTRICE**