

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

BANDO N. 400.02-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 Roma (CUP B83C22002890005)

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 proprio provvedimento prot. n. 4508 del 23/12/2022, il cui avviso è stato pubblicato sul portale del reclutamento InPA in data 21/04/23 e sul sito dell'URP CNR (Codice Bando 400.2 IFN PNRR prot. n. 119509/2023), ai sensi dell'art. 8 del sopra richiamato disciplinare, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19/04/18, di una unità di personale con profilo di **Ricercatore III Livello**, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Roma, con contratto di lavoro a tempo determinato, nell'ambito del progetto: Progetto Rome Technopole, che comprende Spoke_3_University education, industrial PhD courses, internationalization_IFN (PRR.AP011.003.002 – CUP B83C22002890005);

VISTO il proprio provvedimento prot. 157469 in data 24/05/23 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;

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento (Prot. n. 203205 del 30/06/23)

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 provvedere,

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:

| Cognome e Nome | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Punteggio totale |
|--------------------------|------------------|---------------------|------------------|
| DABBAGHMOGHADDHAM Farnaz | 27/30 | 47/60 | 74/90 |
| LOLLI Maria Grazia | 23/30 | 47/60 | 70/90 |
| MOZETIC Pamela | 30/30 | 55/60 | 85/90 |

Art. 3 – La **Dott.ssa Pamela MOZETIC** 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 **Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Roma**.

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