



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## DIREZIONE CENTRALE GESTIONE DELLE RISORSE UFFICIO RECLUTAMENTO DEL PERSONALE

**Oggetto:** approvazione della graduatoria e nomina del vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologo, III livello professionale, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma  
Settore Tecnologico: Supporto alla Ricerca

**Bando 367.352 TEC IFN**

### IL DIRIGENTE

**VISTO** il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**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** il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

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

**VISTO** il DP CNR prot. n. 0052152 in data 13 luglio 2022, mediante il quale è stato bandito un concorso pubblico per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale con il profilo Tecnologo, III livello professionale, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale n. 56 in data 15 luglio 2022, in particolare gli artt. 13 e 14;

**VISTO** il DP CNR prot. n. 0074430 in data 19 ottobre 2022, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice e la segretaria del concorso sopra citato;

**VISTO** l'art. 13, comma 1 del bando, a mente del quale "Il Dirigente dell'Ufficio Reclutamento del Personale, entro il termine di trenta giorni dalla data di trasmissione degli atti da parte della commissione, previo accertamento della regolarità da parte del Responsabile del procedimento, approva con proprio provvedimento la graduatoria di merito e nomina i vincitori";



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**DIREZIONE CENTRALE GESTIONE DELLE RISORSE**

**UFFICIO RECLUTAMENTO DEL PERSONALE**

**VISTO** il provvedimento pervenuto in data 9 marzo 2023 della Responsabile del procedimento, concernente l'esperimento dell'accertamento della regolarità della procedura concorsuale;

**ESAMINATI** gli atti della commissione esaminatrice, consistenti in n. 8 verbali e relativi allegati;

**ACCERTATA** la regolarità formale del procedimento;

**PRESO ATTO** della graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice ai sensi dell'art. 12 comma 9 del bando;

**VISTO** il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 "Semplificazione delle attività degli Enti pubblici di ricerca" ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in particolare l'art. 11 comma 2;

**VISTI** l'art. 4, comma 2 e l'art.17, del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001 e successive modificazioni,

d i s p o n e

**Art. 1** – Sono approvati gli atti del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologo, III livello professionale, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma - Bando n. 367.352 TEC IFN.

**Art. 2** – E' approvata, ai sensi dell'art. 13 comma 1 del bando, la seguente graduatoria di merito:

Pos.	Cognome e nome	punteggio	titolo di preferenza
1°	ELEFANTE ARIANNA	85,70/100	
2°	ATZENI SIMONE	83,80/100	
3°	ROTA MICHELE	83,00/100	precede per minore età
4°	FOLPINI GIULIA	83,00/100	
5°	MONTANARI MICHELE	78,70/100	
6°	SERPENTE VALERIO	78,10/100	
7°	MASTELLONE MATTEO	77,50/100	
8°	MOLOTOKAITE EGLE	76,20/100	
9°	SCAGLIOTTI MATTIA	75,20/100	
10°	BLUNDO ELENA	74,60/100	
11°	CLEMENTI MARCO	74,40/100	
12°	PIERANTOZZI GIAN MARCO	73,20/100	
13°	LUCARINI IVANO	68,20/100	
14°	BOLLI ELEONORA	67,00/100	



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**DIREZIONE CENTRALE GESTIONE DELLE RISORSE  
UFFICIO RECLUTAMENTO DEL PERSONALE**

**Art. 3** – La Dott.ssa Arianna Elefante è nominata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami, per l’assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologo, III livello professionale, presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma.

**Art. 4** – La Dott.ssa Arianna Elefante sarà assunta presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma, con contratto di lavoro a tempo indeterminato al III livello professionale profilo Tecnologo, con il trattamento economico previsto dal CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018.

**Art. 5** – 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/>; di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

IL DIRIGENTE