

Decreto n. 131 del 4 agosto 2023

Approvazione atti concorsuali e nomina vincitori

Il Direttore CNR-INO

- VISTI i Regolamenti del 4 maggio 2005, di cui rispettivamente ai Decreti del Presidente del CNR nn. Prot. 0025034 e 0025035, recanti norme sull'amministrazione, contabilità, finanza e sul personale del C.N.R., entrati in vigore il 1° giugno 2005;
- VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, in vigore dal 1° marzo 2019;
- VISTO il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. n. 0006921 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO);
- VISTO il Provvedimento del Presidente CNR n. 099 dell'8/10/2020, prot. Ammcen. n. 62457/2020 di conferma e sostituzione dell'Atto Costitutivo dell'INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l'articolazione dell'Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Pozzuoli (NA) presso l'Area di Ricerca di Napoli 3, Pisa presso l'Area di ricerca di Pisa, Trento presso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT, Lecco presso il Polo Universitario di Lecco e Trieste presso l'Area Science Park di Basovizza;
- VISTO il Provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 05 prot. AMMCNT-CNR n. 0006017 del 27/01/2021 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica al Prof. Francesco Saverio Cataliotti con durata di quattro anni a decorrere dal 01/02/2021;
- VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca Triennio 2016-2018;
- VISTO il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 9/11/2005;
- VISTO il Provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 67 del 4/09/2015;
- VISTO il bando n. 400.17 CNR-INO PNRR predisposto dall'Amministrazione, ai sensi dell' art. 8 del Disciplinare assunzioni CNR, per l'assunzione di una unità di personale a Tempo Determinato, con profilo di Ricercatore III livello per lo svolgimento della seguente attività: "Studio dosimetrico di fasci di particelle di

alta energia, anche ad alto rateo di dose”, nell’ambito del Progetto *I-PHOQS - Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences* (CUP B53C22001750006) – PRR.AP026.016, GAE PSiph020;

VISTO il proprio decreto n. 67/2023, prot. CNR-INO n. 159310 del 24/05/2023, di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTA la relazione del concorso trasmessa dal Responsabile del procedimento (Prot. CNR – INO n. 236488 del 31/07/2023);

decreta

1) di approvare gli atti concorsuali relativi al bando CNR - INO n. 400.17 CNR-INO PNRR per l’assunzione di n.1 unità di personale con contratto a tempo determinato con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso il CNR-Istituto Nazionale di Ottica, Sede Secondaria di Pisa e di approvare la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	Lotito Valeria	83/90
2°	Palla Daniele	82/90
3°	Singh Indraj	74/90

2) di dare mandato all’Amministrazione di comunicare al vincitore l’esito della selezione e di predisporre il relativo contratto.

Il Direttore CNR-INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti