

Decreto n. 76 del 5 aprile 2024

Nomina della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di tipo "post dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi del disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e s.m.i. per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;

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 dal Presidente CNR con provvedimento n. 14 del 18/02/2019, Prot. Ammct n. 0012030/2019 del 18/02/2019;
- 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 del 08/10/2020 prot. Ammct-CNR 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 Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 come modificato dal decreto di urgenza del Presidente del CNR n. 24916 in data 21 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

Progetto SMART_Q_ET - P2022PEXHT, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU MAC2 - Investimento 1.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - (CUP B53D23024290001) - D.D. 1409 del 14/09/2022

- VISTO il provvedimento n. 64 del 1/08/2011 riguardante la modifica dell'art. 9, comma 1, del Disciplinare Assegni Ricerca;
- VISTA la Delibera del C.d.A del CNR n. 186 del 22/09/2011 allegata alla Circolare n. 40/2011 del 3/11/2011 che ratifica il Decreto del Presidente CNR prot. 0057046 del 1/08/2011 e modifica gli articoli 3 co.1, 4 co. 3, 5 co. 3 lett. c) e 9 del Disciplinare Assegni di Ricerca;
- VISTA la Delibera del C.d.A del CNR n. 189 del 27/11/2013 allegata alla Circolare n. 44/2013 del 4/12/2013 che modifica gli articoli 1 co. 4 lett. b, 3 co. 1, 6 co. 3 e 9 co. 1 del Disciplinare Assegni di Ricerca;
- VISTA la decisione a contrattare (prot. CNR-INO n. 72332 del 01/03/2024) con la quale si approvava il bando ASS/INO/012/2024/NA, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" di durata pari a n. 17 mesi, rinnovabile, nell'ambito del **Progetto PRIN PNRR P2022PEXHT - PE2 - PRIN2022PNRR "SMARTly Quantum light source for Einstein Telescope -SMART_Q_ET"**, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" **CUP : B53D23024290001**, DD 1409 del 14/09/2022, sulla tematica: "Realizzazione di una sorgente di luce quantistica tramite processi non lineari" sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Maria Parisi;
- RITENUTA la necessità di procedere ai sensi dell'art. 6 del bando alla nomina della commissione esaminatrice della selezione sopra citata;

Decreta

che la Commissione per la valutazione comparativa del bando n. ASS/INO/012/2024/NA è composta da:

- Dott.ssa Maria Parisi, Ricercatrice III Livello presso il CNR-INO Sede Secondaria di Pozzuoli (NA);
- Dott.ssa Simona Mosca, Prima Ricercatrice II Livello presso il CNR-INO Sede Secondaria di Pozzuoli (NA);
- Prof. Rosario De Rosa, Professore associato presso il Dipartimento Fisica "Ettore Pancini" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Dott. Saverio Avino (membro supplente), Ricercatore III Livello presso il CNR-INO Sede Secondaria di Pozzuoli (NA);
- Dott. Antonio Giorgini (membro supplente), Primo Ricercatore II Livello presso il CNR-INO Sede Secondaria di Pozzuoli (NA);

Progetto SMART_Q_ET - P2022PEXHT, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU MAC2 - Investimento 1.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – (CUP B53D23024290001) – D.D. 1409 del 14/09/2022

che, come stabilito dall'art. 6 del relativo bando, la Commissione nella prima riunione eleggerà, al proprio interno, il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

*Il Direttore CNR-INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti*