

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/021/2024/NA

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "post dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze Fisiche" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, Sede Secondaria di Pozzuoli (NA) nell'ambito del Progetto di Ricerca PRIN 2022 2022AWXT3K_PE10_PRIN2022 "An innovative enlightening approach to enable the modelling of marine ecosystems by the acoustic 3D field - SEAmPhonia", 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: B53D23006930006, DD 104 del 02/02/2022, sul tema: "Progettazione e sviluppo di sensori ottici in fibra finalizzati alla rivelazione di segnali acustici sottomarini".

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/021/2024/NA** relativo al conferimento di n. 1 assegno post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica Sede Secondaria di Pozzuoli (NA), sul tema: "Progettazione e sviluppo di sensori ottici in fibra finalizzati alla rivelazione di segnali acustici sottomarini";
- Visto il Decreto n. 110 del 20/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta prot. CNR-INO n. 172186 del 22/05/2024;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice riunitasi in data 28/05/2024 per la valutazione dei titoli;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice riunitasi in data 30/05/2024 per il colloquio e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **bando n. ASS/INO/021/2024/NA** per **n. 1 assegno di ricerca post dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica Sede Secondaria di Pozzuoli (NA)**.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Ali	Babar	70
Panda	Rudrashish	67
Bisht	Babita	62

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Ali	Babar

Il Direttore CNR-INO
prof. Francesco Saverio Cataliotti