

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n° ASS/INO/001/2024/PI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema “Sviluppo di amplificatori laser ad alta potenza” nell’ambito dei Progetti “I.FAST - Innovation Fostering in Accelerator Science and Technology”, CUP B55F20001640006 e “APOLLO - Advanced Pulsed Orientable Laser for Long distance Operations”, CUP B54I19006250001

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/001/2024/PI** relativo al conferimento di n. 1 assegno di tipo Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Pisa, sul tema “Sviluppo di amplificatori laser ad alta potenza”;
- Visto il decreto del Direttore del CNR-INO n. 33 del 6 febbraio 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale trasmesso dalla Commissione giudicatrice e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

Decreta

Art. 1

E’ approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando **ASS/INO/001/2024/PI** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo Post Dottorale da svolgersi presso il CNR-INO, Sede Secondaria di Pisa:

| Candidato | TOTALE/100 |
|--|-------------------|
| Mohamed Ezzat Mohamed Mohamed Aly ABDELAAL | 78.1/100 |

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| COGNOME | NOME |
|----------------|-----------------------------------|
| ABDELAAL | Mohamed Ezzat Mohamed Mohamed Aly |

IL DIRETTORE del CNR_INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti