

OGGETTO: Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di uno "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di "implementazione di un banco opto-meccanico automatizzato per il test di tecniche di Ottica Adattiva per i bracci interferometrici dell'Einstein Telescope e relativa sperimentazione", nell'ambito della proposta progettuale "IR0000004 ETIC "Einstein Telescope Infrastructure Consortium", ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") – WP2 –T045 (ADONI-mainAIV)- CUP: I53C21000420006.
Codice concorso: 2024INAFTEC-OAA-PNRRETIC-010.

RISULTATI DELLA PROVA ORALE SVOLTA IN DATA 4 LUGLIO 2024

| | Candidati | Voto riportato Massimo 60 punti |
|---|------------------|------------------------------------|
| 1 | KHANBEKYAN Alen | 46 |
| 2 | LAPUCCI Tommaso | 58 |
| 3 | MONTALTI Massimo | ASSENTE |

Dott. Armando Riccardi – Presidente



Sig.ra Valentina Braschi - Segretaria

