

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "TELECOMUNICAZIONI", DAL TITOLO "STUDIO E SVILUPPO DI ALGORITMI DEEP LEARNING PER LA FUSIONE MULTIRISOLUZIONE DI IMMAGINI OTTICHE TELERILEVATE". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 8/2023.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"Studio e sviluppo di algoritmi deep learning per la fusione multirisoluzione di immagini ottiche telerilevate":

| | CANDIDATI Cognome e Nome | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | totale |
|---|-----------------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 1 | CIOTOLA MATTEO | 20/30 | 65/70 | 85/100 |

Napoli, 17 ottobre 2023

Il Presidente della Commissione
Prof. Giovanni Poggi