

Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)
Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA: E63C22002150007

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 24 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "MACHINE LEARNING", DAL TITOLO TITOLO: "METODOLOGIE ED APPLICAZIONI PER MULTI-TASK NEURAL NETWORKS SU DATI INCOMPLETI E SBILANCIATI". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "RENATO CACCIOPPOLI". **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 27/2023.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati".

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Prezioso Edoardo	30/40	55/60	85/100

Napoli, 18 Gennaio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Francesco Piccialli

