

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO POST-DOTTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 24 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "MATEMATICA APPLICATA", DAL TITOLO: "MODELLAZIONE RESILIENTE DI ORDINE RIDOTTO BASATO SUL PHYSICS-INFORMED INTELLIGENZA ARTIFICIALE BASATA E ANALISI NUMERICA DA BIG DATA". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "RENATO CACCIOPPOLI". **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 22/2023.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"Modellazione resiliente di ordine ridotto basata sul physics-informed intelligenza artificiale basata e analisi numerica da big data".

| | CANDIDATI Cognome e Nome | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Totale |
|----------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | Kyriakos Georgiou | 38/50 | 50/50 | 88/100 |

Napoli, 7 Dicembre 2023

Il Presidente della Commissione
Prof. Konstantinos Siettos