

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "SVILUPPO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) E MACHINE LEARNING (ML) PER L'ANALISI MULTI-TEMPORALE DI DATI DI OSSERVAZIONE DELLA TERRA PER APPLICAZIONI IN AGRICOLTURA" PRESSO IL PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA. PROCEDURA SELETTIVA INDETTA CON D.R. 589 DEL 24/11/2022

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

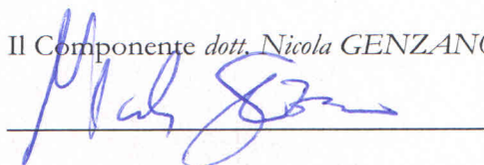
CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott. Roberto Colonna	40.2/70	30/30	70.2/100

LA COMMISSIONE

Il Presidente *prof. Valerio TRAMUTOLI*



Il Componente *dott. Nicola GENZANO*



Il Componente Segretario *dott. Raffaele ALBANO*

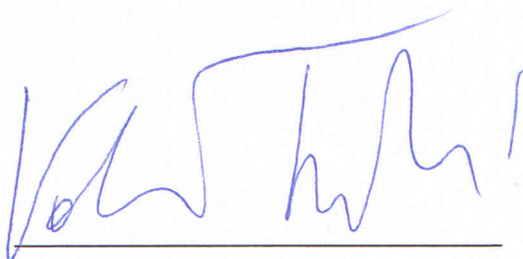


SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "SVILUPPO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) E MACHINE LEARNING (ML) PER L'ANALISI MULTI-TEMPORALE DI DATI DI OSSERVAZIONE DELLA TERRA PER APPLICAZIONI IN AGRICOLTURA" PRESSO IL PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA. PROCEDURA SELETTIVA INDETTA CON D.R. 589 DEL 24/11/2022

IDENTIFICAZIONE DEI CANDIDATI

Cognome e Nome	Documento di riconoscimento	Firma
Colonna Roberto	Carta d'identità AT3962844 rilasciata dal Comune di Altamura il 16/06/2014 con scadenza il 26/11/2024	

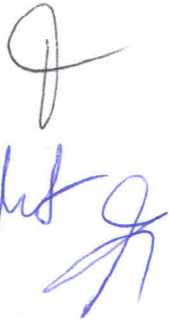
Il Presidente della Commissione



(Valerio Tramutoli)

FOGLIO 2

Il candidato descriva brevemente una tecnica di Machine Learning (ML) per l'analisi multi-temporale di dati di Osservazione della Terra per il monitoraggio dei rischi ambientali e/o per applicazioni in agricoltura di precisione.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'J' above a more complex, cursive signature.

FOGLIO 1

Il candidato illustri brevemente i possibili vantaggi offerti dalle tecniche di Intelligenza Artificiale (IA) per l'analisi multi-temporale di dati di Osservazione della Terra per il monitoraggio dei rischi ambientali e/o per applicazioni in agricoltura di precisione.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'J' followed by a series of loops and flourishes.