

**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**

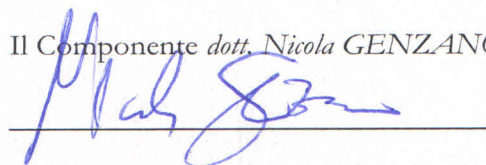
<b>CANDIDATO</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale punteggio</b>
Dott. Roberto Colonna	40.2/70	30/30	70.2/100

**LA COMMISSIONE**

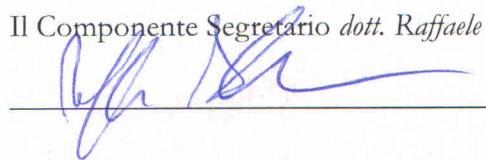
Il Presidente *prof. Valerio TRAMUTOLI*



Il Componente *dott. Nicola GENZANO*




Il Componente Segretario *dott. Raffaele ALBANO*

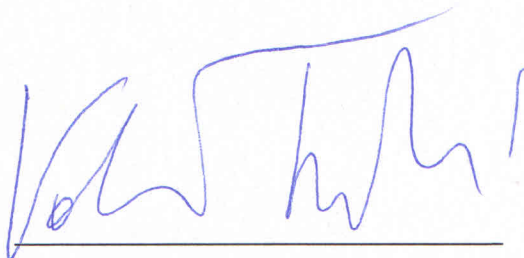


**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "SVILUPPO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) E MACHINE LEARNING (ML) PER L'ANALISI MULTI-TEMPORALE DI DATI DI OSSERVAZIONE DELLA TERRA PER APPLICAZIONI IN AGRICOLTURA" PRESSO IL PRESSO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

**IDENTIFICAZIONE DEI CANDIDATI**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Documento di riconoscimento</b>	<b>Firma</b>
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.

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 stylized 'J' or 'I' shape followed by a series of loops and a final downward stroke.