



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto *Artificial Intelligence for Smart Monitoring and Management in the Digital Transition of Transport Infrastructures (AISMoDiT)*

CUP J53C24002890006 - codice identificativo PRIN\_2022J92NBA\_001

## PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 19/12/2024

Titolo del progetto di ricerca: Tecniche di intelligenza artificiale per il rilevamento, la classificazione e la valutazione dello stato di efficienza dei componenti fisici delle infrastrutture stradali mediante analisi di nuvole di punti e immagini digitali

Area CUN 08

Settore Scientifico Disciplinare CEAR-03/A (ex ICAR/04)

### VERBALE N. 2 (Valutazione titoli)

Alle ore 11:00 del giorno 11/02/2025 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Giuseppe Sollazzo (con le funzioni di Presidente) – in modalità telematica
- Prof. Gaetano Bosurgi (con le funzioni di Componente) – presso il Dipartimento di Ingegneria
- Prof. Orazio Pellegrino (con le funzioni di Segretario Verbalizzante) – presso il Dipartimento di Ingegneria

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 59/2025 prot. N. 17199 del 05/02/2025.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso:

TUFA Guta Tesema  
SGROI Emanuele  
SOHAIL Qaisar

Preso atto dei nominativi dei candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazione di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso del 19-12-2024 prot. 0172907, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 11/02/2025.

La commissione inizia l'esame dei titoli presentati dai candidati.

I lavori vengono sospesi alle ore 12.00, a causa di concomitanti impegni dei membri della Commissione.

Alle ore 15.30, la Commissione riprende i lavori e procede con l'esame dei titoli presentati dai candidati. I risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

**candidato n. 1 TUFA Guta Tesema nato a Doni (Etiopia) il 29/12/1993:**

TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Dottorati di ricerca, diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento	7/10	Il candidato presenta vari corsi di perfezionamento su tematiche attinenti il tema dell'attività di ricerca
2) Curriculum scientifico	15/15	Il candidato ha un'estesa e continua attività di lecturer presso Università. Inoltre il candidato espone competenze in tema di sviluppo software, ivi compresa la conoscenza di svariati linguaggi di programmazione
3) Pubblicazioni scientifiche	8/10	Il candidato presenta 2 pubblicazioni su rivista e 1 su atti di conferenza su tematiche attinenti il tema dell'attività di ricerca
4) Tesi di laurea e/o di dottorato di ricerca	11/15	Il candidato ha dichiarato una tesi di laurea su argomenti attinenti il tema dell'attività di ricerca
5) Altri titoli	2/10	Il candidato presenta un progetto di ricerca su tematiche coerenti
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>43/60</b>	

**candidato n. 2 SGROI Emanuele nato a Reggio Calabria (RC) il 18/11/1993:**

TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Dottorati di ricerca, diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento	6/10	Il candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca e un corso di perfezionamento su tematiche di matematica e scienze computazionali
2) Curriculum scientifico	4/15	Il candidato ha presentato un curriculum in cui sono evidenziate specifiche competenze in campo matematico e di sviluppo software, ivi compresa la conoscenza di svariati linguaggi di programmazione

3) Pubblicazioni scientifiche	4/10	Il candidato presenta 2 pubblicazioni su rivista su tematiche di matematica e scienze computazionali
4) Tesi di laurea e/o di dottorato di ricerca	8/15	Il candidato ha dichiarato una tesi di dottorato e una tesi di laurea su tematiche di matematica e scienze computazionali
5) Altri titoli	10/10	Il candidato dichiara di essere co-funder di una start-up e sviluppatore software
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>32/60</b>	

**candidato n. 3 SOHAIL Qaisar nato a Bajaur (Pakistan) il 15/04/1992:**

TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Dottorati di ricerca, diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento	7/10	Il candidato presenta vari corsi di perfezionamento su tematiche attinenti il tema dell'attività di ricerca
2) Curriculum scientifico	15/15	Il candidato ha un'estesa e continua attività di research associate e lecturer presso Università e centri di ricerca. Inoltre il candidato espone competenze in tema di sviluppo software, ivi compresa la conoscenza di svariati linguaggi di programmazione
3) Pubblicazioni scientifiche	5/10	Il candidato presenta 3 pubblicazioni su atti di conferenza su tematiche attinenti il tema dell'attività di ricerca
4) Tesi di laurea e/o di dottorato di ricerca	11/15	Il candidato ha dichiarato una tesi di laurea su argomenti attinenti il tema dell'attività di ricerca
5) Altri titoli	8/10	Il candidato presenta vari progetti di ricerca su tematiche coerenti con le tematiche del bando
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>46/60</b>	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
SOHAIL Qaisar	46/60
TUFA Guta Tesema	43/60
SGROI Emanuele	32/60

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 30/60) risultano ammessi al Colloquio i candidati:

SOHAIL Qaisar  
TUFA Guta Tesema  
SGROI Emanuele

La Commissione viene sciolta alle ore 15:50 e si riconvoca per procedere al colloquio che sarà svolto il giorno 18/02/2025 alle ore 15:30, in modalità telematica, come da avviso che sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 1) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

I risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 1) saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo.

Letto approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

\_\_\_\_\_  
Prof. Giuseppe Sollazzo (Presidente)

\_\_\_\_\_  
Prof. Gaetano Bosurgi

\_\_\_\_\_  
Prof. Orazio Pellegrino (Segretario)