



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2
Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR
Progetto 2022PMPFLC - "DEMETRA: an Integrated Platform for Smart Nutrient Estimation in Agriculture 4.0 featuring Smartphone-based Spectroscopy, Machine Learning as-a-Service, and Open Data"
CUP Master: B53D23002830006, CUP: J53D23000830006

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

Argomento di ricerca:

"Studio e progettazione di una piattaforma di Machine Learning as-a-Service e Open Data per l'Agricoltura 4.0"

BANDO EMANATO con prot. 0160042 del 14/12/2023

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 15 gennaio 2024 alle ore 10:00 si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 1 Assegno di tipo B per lo svolgimento di Attività di Ricerca relativamente al Bando prot. n. 0160042 del 14/12/2023.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Dario Bruneo, Prof. Giovanni Merlino, nominati con D.D. prot. n. 513 del 08/01/2024.

Risulta presente il candidato di cui viene accertata l'identità personale:

- Dott. Carmelo Lopez – C.I. AU6467918 rilasciato il 11/10/2013 dal Comune di Milano scadenza il 15/05/2024.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:10.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente alle attività previste dai requisiti del bando: Machine Learning e classificatori, Algoritmi di selezione delle feature, Indici di performance per algoritmi di Machine Learning, Automated Machine Learning (AutoML), Piattaforme Open Data.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 23 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Carmelo Lopez	Messina, 15/05/1976	42	23	65



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara idoneo il candidato e stabilisce all'unanimità di indicare il **dott. Carmelo Lopez** quale vincitore della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Assegno di Tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca, con un punteggio di 65/100.

Alle ore 10:30 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa e dà mandato al Presidente della Commissione di inviare il relativo verbale al Responsabile del Procedimento affinché provveda ad assicurarne la pubblicizzazione.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco Longo (Presidente)

Prof. Giovanni Merlino (Segretario)

Prof. Dario Bruneo (Componente)