

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare MAT/09 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Bando n. 4 - Rep. 48 - Prot. 779 del 03-03-2020

Titolo del Progetto di Ricerca: “Ricerca e Studio di modelli dinamici per lo sviluppo di un algoritmo predittivo stocastico per l'ottimizzazione della progettazione di concorsi pubblici basate sulla miglior combinazione di scelte multiple“

VERBALE 3 PROVA ORALE

Alle ore 9:30 del giorno 26 giugno 2020 la Commissione procede all'appello e risultano presenti i seguenti candidati

1. Giulio GALVAN

La Commissione procede al colloquio del candidato presente.

Il candidato Giulio GALVAN viene identificato con il seguente documento:
carta identità n°. XXXXXXXX con scadenza XX/XX/XXXX

Al candidato Giulio GALVAN vengono rivolte le seguenti domande:

- descrizione del background di ottimizzazione e di come possa essere utilizzato per il progetto
- interesse per il progetto di lavoro nel rispetto dello sviluppo della formazione professionale
- possibilità di applicazione di questa ricerca
- attività svolta dopo la fine del dottorato
- verifica di competenze di modellistica di ricerca operativa e machine learning

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente al candidato Giulio GALVAN il seguente punteggio: quaranta (40/50) punti

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 10:30 del 26 giugno 2020 .

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 26 giugno 2020

IL PRESIDENTE(FIRMA)..... Prof.ssa Laura PALAGI

IL COMPONENTE(FIRMA)..... Ing. Laura LEONE

IL COMPONENTE(FIRMA).....Prof. Francisco FACCHINEI

IL SEGRETARIO(FIRMA)..... Prof. Stefano LUCIDI