

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 12/2024 Prot. 2513 del 28/06/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **26/09/24**, si è riunita alle ore **16:10** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **28/08/24** prot.n. **3337**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 12/2024** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
LOPRENCIPE GIUSEPPE	Membro esperto con funzioni di Presidente
PERSIA LUCA	Membro esperto
USAMI DAVIDE SHINGO	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
03/07/24	2610	AGHEL HAMID (GHLxxxxxxxxx24X)
29/07/24	3080	ALRUQIMI MOHAMMED (LRQxxxxxxxxx46P)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
AGHEL HAMID	<p><i>Esperienze in ambito di applicazione di tecniche di machine learning:</i> Il candidato ha dimostrato una solida comprensione delle tecniche di machine learning menzionando le esperienze e gli algoritmi applicati. L'esposizione è stata chiara ed esaustiva.</p> <p><i>Esperienze in ambito trasporti in generale e sicurezza stradale in particolare:</i> Il candidato ha mostrato una buona conoscenza del settore dei trasporti. Ha discusso in dettaglio le sue esperienze nella sicurezza stradale, inclusi progetti di analisi dei dati sugli incidenti e lo sviluppo di soluzioni per migliorare la sicurezza dei pedoni e dei ciclisti. La sua competenza in questo ambito è stata evidente e ben articolata.</p> <p>La commissione assegna al candidato 40.00 punti per il colloquio orale.</p>
ALRUQIMI MOHAMMED	<p><i>Esperienze in ambito di applicazione di tecniche di machine learning:</i> Il candidato ha dimostrato una solida comprensione delle tecniche di machine learning. Ha fornito esempi di progetti in cui ha applicato vari tipi di algoritmi di apprendimento, nell'ambito dello sviluppo di modelli predittivi per l'analisi dei dati e l'ottimizzazione dei processi. L'esposizione è stata abbastanza chiara ed esaustiva.</p> <p><i>Esperienze in ambito trasporti in generale e sicurezza stradale in particolare:</i> Il candidato ha risposto in modo adeguato, ma ha evidenziato una limitata esperienza nel settore dei trasporti. La sua conoscenza in questo ambito è</p>



risultata meno approfondita rispetto al primo candidato, indicando la necessità di ulteriori esperienze e formazione.
La commissione assegna al candidato 28.00 punti per il colloquio orale.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
AGHEL HAMID	31.00	40.00	71.00
ALRUQIMI MOHAMMED	41.00	28.00	69.00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. AGHEL HAMID con punti 71.00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **26/09/24**

LA COMMISSIONE:

F.to LOPRENCIPE GIUSEPPE

F.to PERSIA LUCA

F.to USAMI DAVIDE SHINGO