

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO
CONTROLLO ATTIVO DI VEICOLI ELETTRICI ED IBRIDI CON ENERGY MANAGEMENT
PRESSO IL
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Bando Rep. n. 14/2025 del 16.1.2025**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 11.3.2025, alle ore 18:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 64, Prot. n. 773, del 13.2.2025 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

1. Prof. Stefano Di Gennaro – Professore di I Fascia – SSD IINF-04/A – GSD 09/IINF-04 (Presidente);
2. Prof.ssa Elena De Santis – Professore di I Fascia – SSD IINF-04/A – GSD 09/IINF-04 (Componente);
3. Prof. Mario Di Ferdinando – RTD/B – SSD IINF-04/A – GSD 09/IINF-04 (Componente con funzioni di Segretario).

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sottoindicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo MS-Teams.

- Prof. Stefano Di Gennaro si trova presso il proprio studio, indirizzo di posta elettronica stefano.digennaro@univaq.it;
- Prof. Elena De Santis si trova presso la sede di Roio dell'Università, indirizzo di posta elettronica elena.desantis@univaq.it;
- Prof. Mario Di Ferdinando si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica mario.diferdinando@univaq.it.

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 28.2.2025 è stato regolarmente pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dell'Università degli studi dell'Aquila e che pertanto la commissione è legittimata a proseguire i lavori.

La Commissione, a seguito della comunicazione di rinuncia al preavviso inviata dal candidato al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 28.2.2025 e allegata al presente verbale, avvia le procedure per il colloquio.

La Commissione, visto l'art. 7 del bando di selezione rubricato "Colloquio", prende atto di avere a disposizione fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio. Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 28 punti su un massimo di 40.

La commissione procede alla chiamata dei candidati su piattaforma Microsoft Teams attraverso l'evento generato in Teams chiamato "Oral Examination for Research Scholarship".

Il presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati. Sono presenti i seguenti candidati:

1. Domanda ID n. 2040822.

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 18.20

La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati.

COLLOQUIO

Domanda ID n. 2040822

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1. Navigation and obstacle avoidance techniques for ground vehicles with energy management	30
2. Energy minimization in tracking problems	

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 2040822 consegue un punteggio complessivo di 30/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato/non superato.

Sulla base del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio si procede alla formulazione della seguente graduatoria:

ID DOMANDA	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Domanda ID n. 2040822	41	30	71

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il candidato di cui alla domanda ID n. 2040822.

Alle ore 18:35, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì 11.3.2025

La commissione

- Prof. Stefano Di Gennaro (Presidente) _____
- Prof.ssa Elena De Santis (componente) _____
- Dott. Mario Di Ferdinando (segretario) _____