

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO**

Sistemi di propulsione elettrica per veicoli industriali

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Bando Repertorio n. 371/2023 Prot. n. 4933 del 23/11/2023

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 26/01/2024, alle ore 10:20 sulla piattaforma Google Meet si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Repertorio n. 1 Prot. n. 27 del 03.01.2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Concettina Buccella – Professore di I Fascia – SSD ING-IND/32 – (Presidente)

Prof. Alessandro D'Innocenzo – Professore di II Fascia – SSD ING-INF/04 – (Componente)

Dott. Maria Gabriella Cimatori – Ricercatore Confermato – SSD MAT/08 (Analisi Numerica) (Componente con funzioni di Segretario)

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo Google Meet.

- Prof. Concettina Buccella si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica concettina.buccella@univaq.it
- Prof. Alessandro D'Innocenzo si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica alessandro.dinnocenzo@univaq.it
- Dott. Maria Gabriella Cimatori si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica mariagabriella.cimatori@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli dei giorni 08/01/2024 e 15/01/2024 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 da tutti i candidati, al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 15/01/2024 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 Google Meet.

Il Presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati. E' presente il candidato

1477436 2023-UNAQISI-0005113

Risulta assente il candidato 1475756 2023-UNAQISI-0005080.

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10:55.

La Commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sul candidato.

COLLOQUIO

CANDIDATO: 1477436 2023-UNAQISI-0005113

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Argomenti e discussione: la Commissione chiede al candidato di esporre le attività di ricerca svolte, inerenti al tema del bando. Il Presidente chiede di descrivere le tecniche di modulazione applicate nei convertitori utilizzati. Il candidato mostra un'ottima padronanza degli argomenti presentati.	38/40

Il dott. 1477436 2023-UNAQISI-0005113 consegue un punteggio complessivo di 38/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

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

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
1477436 2023-UNAQISI-0005113	45/60	38/40	83/100

E' dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il dott. 1477436 2023-UNAQISI-0005113.

Alle ore 11:45, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 26 gennaio 2024

La Commissione

- Prof. Nome Cognome - (Presidente) _____

- Prof. Nome Cognome – (componente) _____

- Prof. Nome Cognome – (componente con funzioni di segretario) _____

**Dichiarazione membri Commissione
da allegare alla Riunione Telematica**

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo “Sistemi di propulsione elettrica per veicoli industriali” - Bando Repertorio n. 371/2023 Prot. n. 4933 del 23/11/2023, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta, Prof.ssa Concettina Buccella, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto Repertorio n. 1 Prot. n. 27 del 03.01.2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe

DICHIARA

di aver partecipato alle riunioni della Commissione medesima, svoltesi in modalità telematica in data 26 gennaio 2024, per il colloquio e per la valutazione dei candidati.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 26 gennaio 2024

Firma _____

**Dichiarazione membri Commissione
da allegare alla Riunione Telematica**

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo “Sistemi di propulsione elettrica per veicoli industriali” - Bando Repertorio n. 371/2023 Prot. n. 4933 del 23/11/2023, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta, Prof. Alessandro D’Innocenzo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto Repertorio n. 1 Prot. n. 27 del 03.01.2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe

DICHIARA

di aver partecipato alle riunioni della Commissione medesima, svoltesi in modalità telematica in data 26 gennaio 2024, per il colloquio e per la valutazione dei candidati.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 26 gennaio 2024

Firma _____

**Dichiarazione membri Commissione
da allegare alla Riunione Telematica**

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo “Sistemi di propulsione elettrica per veicoli industriali” - Bando Repertorio n. 371/2023 Prot. n. 4933 del 23/11/2023, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta, Dott.ssa Maria Gabriella Cimoroni, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto Repertorio n. 1 Prot. n. 27 del 03.01.2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe

DICHIARA

di aver partecipato alle riunioni della Commissione medesima, svoltesi in modalità telematica in data 26 gennaio 2024, per il colloquio e per la valutazione dei candidati.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 26 gennaio 2024

Firma _____