

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 BORSE
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTI PER OGGETTO
“Embedded Systems for Assistive Technologies”
PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. 258 del 2023, Prot. 3556 del 04/09/2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 16/10/2023, alle ore 18:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep n. 298 Prot. n. 4023 del 27/09/2023 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof.ssa **Tania Di Mascio** – Professoressa di II Fascia – SSD ING-INF/05 (Presidente)
Dott. Ric. Ing. **Giacomo Valente** – Ricercatore (RTD-A) – SSD ING-INF/05 (Componente)
Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante** – Ricercatore (RTD-B) – SSD ING-INF/05 (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.ssa. **Tania Di Mascio** si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica tania.dimascio@univaq.it;
- Dott. Ric. Ing. **Giacomo Valente** si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica giacomo.valente@univaq.it.
- Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante** si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica luigi.pomante@univaq.it.

La Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 10/10/2023 è stato regolarmente pubblicato al CMS 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 dai candidati alla Presidente e agli altri componenti della Commissione, avvia le procedure per il colloquio.

La Commissione, visto l’art. 5 del bando di selezione rubricato “Colloquio”, prende atto di avere a disposizione fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio. La selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli e dalla valutazione ottenuta al colloquio sarà di almeno 50/100.

La Commissione procede alla chiamata del candidato sulla piattaforma Microsoft Teams attraverso l’apposito Team: **Borsa “Embedded Systems for Assistive Technologies”**.

La Presidente procede all’appello e all’identificazione telematica dei candidati attraverso i documenti di identità sotto riportati. Sono presenti i seguenti candidati:

ID Domanda 1381781	CI CA70131ES
ID Domanda 1387243	CI CA40175KG
ID Domanda 1382750	CI CA85607MQ

La Commissione avvia il colloquio con i candidati che al termine della prova vengono invitati a disconnettersi. Il colloquio termina alle ore 18:35.

Alle ore 18:45 la Commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati:

COLLOQUIO

ID Domanda 1381781

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Buone conoscenze relative a: <ul style="list-style-type: none"> • C/C++/SystemC • Sistemi embedded • SW embedded e i relativi ambienti di sviluppo 	30/40

ID Domanda 1381781 consegue un punteggio di **30/40** punti nel colloquio.

ID Domanda 1387243

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Buone conoscenze relative a: <ul style="list-style-type: none"> • C/C++/SystemC • Sistemi embedded • SW embedded e i relativi ambienti di sviluppo 	30/40

ID Domanda 1387243 consegue un punteggio di **30/40** punti nel colloquio.

ID Domanda 1382750

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Buone conoscenze relative a: <ul style="list-style-type: none"> • C/C++, UNIT • Sistemi embedded • Ambienti di sviluppo di sistemi immersivi di realtà virtuale 	30/40

ID Domanda 1382750 consegue un punteggio di **30/40** punti nel colloquio.

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

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
ID Domanda 1381781	27,5/60	30/40	57,5/100
ID Domanda 1387243	34/60	30/40	64/100
ID Domanda 1382750	29,5/60	30/40	59,5/100

Sono quindi dichiarati vincitori della procedura di selezione in oggetto ed idonei allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione i candidati ID Domanda 1381781, ID Domanda 1387243 e ID Domanda 1382750.

Alle ore 19.00, terminate tutte le operazioni, la Presidente dichiara chiusa la seduta.
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 16/10/2023

La Commissione

- Prof.ssa. **Tania Di Mascio** - (Presidente)
- Dott. Ric. Ing. **Giacomo Valente** – (componente)
- Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante** – (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. 4 borse di ricerca relative al progetto dal titolo **“Embedded Systems for Assistive Technologies”** - Bando Rep. N. 258 del 2023, Prot. n. 3556 del 04/09/2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 05/09/2023- **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA.**

La sottoscritta Prof.ssa **Tania Di Mascio**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 298 Prot. n. 4023 del 27/09/2023,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 16/10/2023, per il colloquio dei candidati ammessi alla procedura selettiva in oggetto.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L’Aquila,
Data 16/10/2023

Firma
Prof.ssa Tania Di Mascio

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 borse di ricerca relative al progetto dal titolo **“Embedded Systems for Assistive Technologies”** - Bando Rep. N. 258 del 2023, Prot. n. 3556 del 04/09/2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 05/09/2023- **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA.**

Il sottoscritto Dott. Ric. Ing. **Giacomo Valente**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 298 Prot. n. 4023 del 27/09/2023,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 16/10/2023, per il colloquio dei candidati ammessi alla procedura selettiva in oggetto.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L’Aquila,
Data 16/10/2023

Firma
Dott. Ric. Ing. Giacomo Valente

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 borse di ricerca relative al progetto dal titolo **“Embedded Systems for Assistive Technologies”** - Bando Rep. N. 258 del 2023, Prot. n. 3556 del 04/09/2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 05/09/2023- **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA.**

Il sottoscritto Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 298 Prot. n. 4023 del 27/09/2023,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 16/10/2023, per il colloquio dei candidati ammessi alla procedura selettiva in oggetto.

Luogo L’Aquila,
Data 16/10/2023

Firma
Dott. Ric. Ing. Luigi Pomante