

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO  
VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA  
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO  
*“Costruzione di modelli basati sui dati dei processi di gate etch e di fotolitografia”*  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA  
Bando decreto del Direttore n. 310/2023, prot. n. 4269 del 11.10.2023**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 29/11/2023, alle ore 15:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 349/2023 Prot. n. 4772 del 14/11/2023 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

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

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

Prof. Francesco Smarra – RTDa – SSD ING-INF/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.ssa 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
- Prof. Francesco Smarra si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica francesco.smarra@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 22/11/2023 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/da tutti i candidati al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 28/11/2023 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’apposito Team “Colloquio borsa di ricerca”

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

1. Domanda ID n. 1422005

La commissione avvia i colloqui. Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi. Le operazioni terminano alle ore 15.20. La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati.

### COLLOQUIO

**Domanda ID n. 1422005**

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Argomenti: Conoscenza linguaggi di programmazione Python e Matlab, esperienza analisi di dati mediante tecniche di Machine Learning, esperienza su dati provenienti da sistemi di automazione industriale. Giudizio: il candidato mostra ottime competenze su tutti gli argomenti trattati, in particolare mostra competenze pregresse su sistemi di automazione industriale.	38

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1422005 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:

ID DOMANDA	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Domanda ID n. 1422005	13	38	51

Sono dichiarati vincitrici/vincitori della procedura di selezione in oggetto e idonee/i allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, i candidati di cui alle domande ID n. 1422005.

Alle ore 15:30, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 29/11/2023

La commissione

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

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

Prof. Francesco Smarra – RTDa – SSD ING-INF/04 – (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 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo “Costruzione di modelli basati sui dati dei processi di gate etch e di fotolitografia” - Bando decreto del Direttore n. 310/2023, prot. n. 4269 del 11.10.2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 11/10/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta/Il sottoscritto Prof.ssa/ Prof. Concettina Buccella, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto Rep. n. 349/2023 Prot. n. 4772 del 14/11/2023.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 29/11/2023, per il colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila,  
data, 29/11/2023

Firma \_\_\_\_\_

## **Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo “Costruzione di modelli basati sui dati dei processi di gate etch e di fotolitografia” - Bando decreto del Direttore n. 310/2023, prot. n. 4269 del 11.10.2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 11/10/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta/Il sottoscritto Prof.ssa/ Prof. Alessandro D’Innocenzo, Componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto Rep. n. 349/2023 Prot. n. 4772 del 14/11/2023.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 29/11/2023, per il colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, Chieti,  
data, 29/11/2023

Firma \_\_\_\_\_

### **Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo “Costruzione di modelli basati sui dati dei processi di gate etch e di fotolitografia” - Bando decreto del Direttore n. 310/2023, prot. n. 4269 del 11.10.2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 11/10/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta/Il sottoscritto Prof.ssa/ Prof. Francesco Smarra, Componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto Rep. n. 349/2023 Prot. n. 4772 del 14/11/2023.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 29/11/2023, per il colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila,  
data, 29/11/2023

Firma \_\_\_\_\_