VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' RICERCA RELATIVA AL PROGETTO DAL TITOLO

Studio e implementazione di tecniche basate su steganografia in ambito Software Defined Radio per comunicazioni sicure

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA Bando Rep. n. 492/2022 del 25/11/2022

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 16/01/2023, alle ore 09:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 2/2023 Prot. n. 66 del 09/01/2023 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi,, nella seguente composizione:

Prof. Fabio Graziosi – Professore di I Fascia – SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni (Presidente)

Prof.ssa Dajana Cassioli – Professoressa di II Fascia – SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni (Componente)

Dott. Andrea Marotta – RTD-a –SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni (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 MS-Teams.

- Prof. Graziosi si trova presso l'ufficio nell'edificio Tecnopolo, indirizzo di posta elettronica fabio.graziosi@univaq.it
- Prof.ssa Casssioli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica dajana.cassioli@univaq.it
- Dott. Marotta si trova presso presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica andrea.marotta@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 10/01/2023 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 al Presidente della Commissione, il giorno 09/01/2023 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 link https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting_YzdlNzhlMTYtYTk4YS00ZjQ4LThkNzktNDcwZDIxYTU0ZGZh%40thread.v2/0?context=

%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%22411a4766-b43d-4d1d-8d84-7019512aed13%22%7d

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

1. Piccioni Alex

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 09.30

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

COLLOQUIO

CANDIDATO: PICCIONI ALEX

TRIBUITO

Il dott. Piccioni consegue un punteggio complessivo di 35/40 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
Dott. Alex Piccioni	40	35	75

E' dichiarato	vincitore	della	procedura	di	selezione	in	oggetto	e	idoneo	allo	svolgimento	delle	attività
previste dall'Avviso di selezione, il dott. Alex Piccioni													

Alle ore 10:00, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 16/01/2023

La commissione

- Prof. Fabio Graziosi (Presidente)
- Prof.ssa Dajana Cassioli (componente)
- Dott. Andrea Marotta (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 Studio e implementazione di tecniche basate su steganografia in ambito Software Defined Radio per comunicazioni sicure - (D.d.D. Rep. n. 492/2022 del 25/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 29/11/2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. Fabio Graziosi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 492/2022 del 25/11/2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 16/01/2023, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data ____16/01/2023______

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 Studio e implementazione di tecniche basate su steganografia in ambito Software

Defined Radio per comunicazioni sicure - (D.d.D. Rep. n. 492/2022 del 25/11/2022, pubblicato all'Albo

Ufficiale di Ateneo il 29/11/2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

La sottoscritta Prof.ssa Dajana Cassioli, componente della Commissione giudicatrice della procedura

selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 492/2022 del

25/11/2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data

16/01/2023, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 16/01/2023

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 Studio e implementazione di tecniche basate su steganografia in ambito Software

Defined Radio per comunicazioni sicure - (D.d.D. Rep. n. 492/2022 del 25/11/2022, pubblicato all'Albo

Ufficiale di Ateneo il 29/11/2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Dott. Andrea Marotta, componente della Commissione giudicatrice della procedura

selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 492/2022 del

25/11/2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data

16/01/2023, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 16/01/2023

Firma