

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
“Calcolo e ottimizzazione dei piani di trattamento per la proton terapia mediante tecnologie
emergenti”
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 145/2024 del 18/04/2024, Prot. n. 1965**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 17/06/2024, alle ore 10:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 214/2024 Prot. n. 2761 del 29/05/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Filippo Mignosi – Professore di I Fascia – SSD 01/B1 – Informatica (Presidente)

Prof.sa Stefania Costantini – Professore di I Fascia – SSD 01/B1 – Informatica (Componente)

Dott. Matteo Spezialetti – RTD-a – SSD 01/B1 – Informatica (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. Filippo Mignosi si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica filippo.mignosi@univaq.it
- Prof.sa Stefania Costantini si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica stefania.costantini@univaq.it
- Dott. Matteo Spezialetti si trova presso la propria sede, indirizzo di posta elettronica matteo.spezialetti@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 31/05/2024 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, 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 “Bando Rep. n. 145/2024 del 18/04/2024”

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

1. ID 1668749

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10:25

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

COLLOQUIO

CANDIDATA/O: 1. ID 1668749

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Argomenti e discussione: Esperienza del candidato in ambito Deep Learning ed applicazioni al denoising di immagini di proton terapia.	36

Il candidato ID 1668749 consegue un punteggio complessivo di 36/40 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 CANDIDATO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
1668749	31	36	67

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il candidato ID 1668749

Alle ore 10:40, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 17/06/2024

La commissione

- Prof. Filippo Mignosi - (Presidente) _____

- Prof.ssa Stefania Costantini – (componente) _____

- Dott. Matteo Spezialetti – (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 **“Calcolo e ottimizzazione dei piani di trattamento per la proton terapia mediante tecnologie emergenti;”** - (D.d.D. Rep. n. 145/2024 del 18/04/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Filippo Mignosi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 214/2024 del 29/05/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 17/06/2024, per il colloquio con i candidati.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, Palermo, data 17/06/2024

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 ***“Calcolo e ottimizzazione dei piani di trattamento per la proton terapia mediante tecnologie emergenti;”*** - (D.d.D. Rep. n. 145/2024 del 18/04/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Costantini, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 214/2024 del 29/05/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 17/06/2024, per il colloquio con i candidati.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, Pescara, data 17/06/2024

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 **“Calcolo e ottimizzazione dei piani di trattamento per la proton terapia mediante tecnologie emergenti;”** - (D.d.D. Rep. n. 145/2024 del 18/04/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Matteo Spezialetti, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 214/2024 del 29/05/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 17/06/2024, per il colloquio con i candidati.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila, data 17/06/2024

Firma _____