

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI 12 MESI (RINNOVABILE PER ALTRI 12 MESI), SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI, AI SENSI DECRETO DIRETTORIALE N. 104 DEL 02 FEBBRAIO 2022 - BANDO PRIN (PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE) 2022 PNRR , EMANATO DAL MIUR E AMMESSO ALLE AGEVOLAZIONI CON DECRETO DIRETTORIALE N. 1207 DEL 28 LUGLIO 2023 - BANDO PRIN 2022 PNRR - CODICE PROGETTO: P202278LFC, CODICE CUP: B53D23026820001, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA ED INFORMATICA, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – 4A SERIE SPECIALE – N. 7 DEL 23/01/2024, INDETTA CON D.R. N. 18 DEL 09/01/2024.

VERBALE N. 3 COLLOQUIO

Il giorno 20, il mese di maggio, l'anno 2024, alle ore 10:00, si è riunita telematicamente, attraverso l'utilizzo della Piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 262 del 17/04/2024, pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo e composta dalle seguenti componenti:

- Prof. Luca Lanzoni, Presidente;
- Prof. Nicholas Fantuzzi, Componente;
- Prof. Carlo Olivieri, Segretario.

La riunione si svolge in forma telematica.

Il Prof. Luca Lanzoni si trova a Modena
Il Prof. Nicholas Fantuzzi si trova a Rimini
Il Prof. Carlo Olivieri si trova Solofra (AV).

In apertura di seduta, la Commissione procede all'appello dell'unico candidato che risulta presente (Allegato n. 1) e, quindi, provvede ad identificarlo.

Viene, a questo punto, dato inizio allo svolgimento del colloquio in modalità telematica, attraverso l'utilizzo dell'aula virtuale, generata dalla piattaforma Google Meet, alla quale il candidato in questione ha avuto accesso attraverso il link che è stato trasmesso sulla propria pec personale.

La commissione ha a disposizione fino ad un massimo di **40 punti** e procederà nella valutazione tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 29/04/2024. Il colloquio verterà su algoritmi di intelligenza artificiale applicati alla modellazione delle strutture in cemento armato.

Alle ore 10:05, viene chiamato il Candidato **Dott. Khatir Abdelwahhab**, per sostenere il colloquio, secondo le modalità di cui sopra, e si procede alla sua identificazione, l'esame viene svolto in lingua inglese per verificarne la conoscenza.

Al termine del colloquio, la Commissione procede ad attribuire i seguenti punteggi:

- **DOTT. KHATIR ABDELWAHHAB**

1. Algoritmi di intelligenza artificiale nell'ingegneria: punti 12
2. Materiali a base cemento definiti "smart": punti 8
3. Analisi predittiva di strutture esistenti: punti 12

Totale punti: 32 (su un massimo di 40)

La Commissione conclude i lavori alle ore 10:25 e procede a definire i seguenti punteggi, all'esito delle valutazioni compiute all'unanimità e ne dispone la pubblicazione a cura del segretario:

PROG.	CANDIDATO	TITOLI E CURRICULUM (MAX 20 PUNTI)	PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 40 PUNTI)	COLLOQUIO (MAX 40 PUNTI)	TOT.
1	Khatir Abdelwahhab	18	30	32	80

La Commissione, quindi, congeda il candidato e si riconvoca per lo stesso giorno alle ore 10:30 per la redazione della relazione riassuntiva e la nomina dell'idoneo/vincitore.

Si allegano le copie di un documento di identità di ogni componente e le dichiarazioni di accettazione del contenuto del verbale, sottoscritte dagli stessi.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luca Lanzoni (Presidente)



LUCA LANZONI

20.05.2024

11:04:08

GMT+00:00



Allegato n. 1 al verbale n. 3
REGISTRO CANDIDATI

COGNOME	NOME	DOCUMENTO
Khatir	Abdelwahhab	[REDACTED]

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI 12 MESI (RINNOVABILE PER ALTRI 12 MESI), SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI, AI SENSI DECRETO DIRETTORIALE N. 104 DEL 02 FEBBRAIO 2022 - BANDO PRIN (PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE) 2022 PNRR , EMANATO DAL MIUR E AMMESSO ALLE AGEVOLAZIONI CON DECRETO DIRETTORIALE N. 1207 DEL 28 LUGLIO 2023 - BANDO PRIN 2022 PNRR - CODICE PROGETTO: P202278LFC, CODICE CUP: B53D23026820001, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA ED INFORMATICA, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – 4A SERIE SPECIALE – N. 7 DEL 23/01/2024, INDETTA CON D.R. N. 18 DEL 09/01/2024.

VERBALE N. 4

RELAZIONE RIASSUNTIVA E NOMINA IDONEO/VINCITORE

Il giorno 20, il mese di maggio, l'anno 2024, alle ore 10:30, si è riunita telematicamente, attraverso l'utilizzo della Piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 262 del 17/04/2024, pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo e composta dalle seguenti componenti:

- Prof. Luca Lanzoni, Presidente;
- Prof. Nicholas Fantuzzi, Componente;
- Prof. Carlo Olivieri, Segretario.

La Commissione nella seduta preliminare del 29/04/2024, dalle ore 10:00 alle ore 11:00, ha predeterminato i criteri di massima.

La Commissione nella seduta del 10/05/2024, dalle ore 10:00 alle ore 17:30, ha valutato i titoli e le pubblicazioni dei candidati.

La Commissione nella seduta del 20/05/2024, dalle ore 10:00 e fino alle ore 10:25, ha svolto telematicamente, tramite la piattaforma Google MEET, il colloquio dei candidati.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per le pubblicazioni, per i titoli e per il colloquio riporta di seguito i punteggi conseguiti dai candidati in questione:

PROG.	CANDIDATI	TITOLI E CURRICULUM (MAX 20 PUNTI)	PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 40 PUNTI)	COLLOQUIO (MAX 40 PUNTI)	TOT.
-------	-----------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	------

1	Khatir Abdelwahhab	18	30	32	80
---	--------------------	----	----	----	----

Sulla base della graduatoria, la Commissione ritiene, all'unanimità, il candidato dott. Khatir Abdelwahhab, vincitore a ricoprire il posto di assegnista di ricerca, oggetto della procedura di valutazione comparativa in epigrafe.

Alle ore 10:40 il Presidente dichiara chiusi i lavori della Commissione.

Si allegano le copie di un documento di identità di ogni componente e le dichiarazioni di accettazione del contenuto del verbale, sottoscritte dagli stessi.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luca Lanzoni (Presidente) _____



LUCA LANZONI

20.05.2024

09:55:19

GMT+00:00

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Nicholas Fantuzzi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 12 mesi (rinnovabile per altri 12 mesi), SSD ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni - Settore concorsuale 08/B3 - Tecnica delle costruzioni, ai sensi Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 - Bando PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 PNRR , emanato dal MIUR e ammesso alle agevolazioni con Decreto Direttoriale n. 1207 del 28 luglio 2023 - Bando PRIN 2022 PNRR - Codice progetto: P202278LFC, Codice CUP: B53D23026820001, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 7 del 23/01/2024, INDETTA CON D.R. N. 18 del 09/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per il colloquio dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa e la nomina dell'idoneo.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 3 e 4 a firma del **Prof. Luca Lanzoni**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università PEGASO per i provvedimenti di competenza.

Rimini, 20/05/2024



(Firma)

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carlo Olivieri, membro della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 12 mesi (rinnovabile per altri 12 mesi), SSD ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni - Settore concorsuale 08/B3 - Tecnica delle costruzioni, ai sensi Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 - Bando PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 PNRR , emanato dal MIUR e ammesso alle agevolazioni con Decreto Direttoriale n. 1207 del 28 luglio 2023 - Bando PRIN 2022 PNRR - Codice progetto: P202278LFC, Codice CUP: B53D23026820001, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 7 del 23/01/2024, INDETTA CON D.R. N. 18 del 09/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per il colloquio dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa e la nomina dell'ideoneo. Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 3 e 4 a firma del **Prof. Luca Lanzoni**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università PEGASO per i provvedimenti di competenza.

Solofra, 20/05/2024



(Firma)