

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Identificazione di nuovi parametri di predire l'insorgenza, la progressione e la risposta al trattamento di patologie correlate alla cavità orale", da svolgersi presso il Dipartimento Di Tecnologie Innovative In Medicina e Odontoiatria, Area 06/F1, settore concorsuale Malattie Odontostomatologiche, SSD MED/28, bandito con D.R. n. 1508 PROT.N. 65389 del 20.09.2022

VERBALE N. 3

(individuazione argomenti per colloquio)

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare il D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19" ed il D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020 con cui è stato emanato il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, potranno essere tenute in via telematica.

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.D.R.R. n.30/2023 del 11.01.2023 e n.345/2023 del 28.02.2023 composta dai:

Prof. Maurizio Piattelli, Presidente

Prof. Tonino Traini, Componente

Prof. Giuseppe Varvara, Componente con funzione di segretario verbalizzante

in seguito alla rinuncia dei termini di preavviso previsti dalla legge per lo svolgimento della prova orale da parte della candidata dott.ssa Imena Rexhepi, ivi allegata, si insedia al completo in presenza il giorno 20.03.2023 alle ore 09.30 presso Aula Consigliare De Fazio, Palazzina A, Livello 0, Università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara, Via dei Vestini 31.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verranno poste ad ogni candidato due domande inerenti il programma di ricerca oggetto dell'assegno di ricerca da lui stesso sorteggiata tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione da atto che sono predisposte $N \times 2 + 1$ domande (dove N indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati. Precisamente, visto che i candidati ammessi al colloquio sono n.1, vengono redatte n. 3 domande, ivi allegate.

Le singole domande vengono inserite in una busta chiusa, sigillata e numerate da 1 a 3 dal Presidente che ne assicura l'integrità e la conservazione in luogo sicuro.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: assegnidiricerca@unich.it.

La Commissione si riconvoca alle ore 10.00 del giorno 20.03.2023 per il colloquio orale.
La seduta è tolta alle ore 09.55

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio Piattelli, Presidente

Prof. Tonino Traini, Componente

**Prof. Giuseppe Varvara,
Componente con funzione di segretario verbalizzante**

Chieti, 20.03.2023

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Identificazione di nuovi parametri di predire l'insorgenza, la progressione e la risposta al trattamento di patologie correlate alla cavità orale", da svolgersi presso il Dipartimento Di Tecnologie Innovative In Medicina e Odontoiatria, Area 06/F1, settore concorsuale Malattie Odontostomatologiche, SSD MED/28, bandito con D.R. n. 1508 PROT.N. 65389 del 20.09.2022

VERBALE N. 4

(Prova orale e relazione finale)

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare il D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19" ed il D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020 con cui è stato emanato il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, potranno essere tenute in via telematica.

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.D.R.R. n.30/2023 del 11.01.2023 e n.345/2023 del 28.02.2023 composta dai:

Prof. Maurizio Piattelli, Presidente

Prof. Tonino Traini, Componente

Prof. Giuseppe Varvara, Componente con funzione di segretario verbalizzante

si insedia al completo in presenza il giorno 20.03.2023 alle ore 11.30 presso Aula Consigliare De Fazio, Palazzina A, Livello 0, Università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara, Via dei Vestini 31.

La Commissione, rammentato che al candidato sono state comunicate le modalità di svolgimento del colloquio orale in presenza mediante pubblicazione del verbale n. 2 sull'Albo Pretorio on line nonché sul sito istituzionale di Ateneo nell'area dedicata agli Assegni di Ricerca al seguente link: <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/assegni-di-ricerca>.

Risulta presente la candidata sottoelencata della quale viene accertata l'identità personale mediante esibizione della carta di identità direttamente da parte della stessa (All. A), nonché sulla base della visione della copia della domanda di partecipazione, che viene mostrata dalla stessa.

Dott. Imena Rexhepi Documentc

La Commissione registra i dati della candidata ed attesta di aver verificato l'identità della stessa mediante il riscontro su indicato.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verranno poste ad ogni candidato due domande inerenti il programma di ricerca oggetto dell'assegno di collaborazione da lui stesso sorteggiata tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione da atto che sono predisposte $N \times 2 + 1$ domande (dove N indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati. Precisamente, visto che i candidati ammessi al colloquio sono n.1, vengono redatte n. 3 domande.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre alla candidata, la Commissione da atto che le buste sono state nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse alla candidata che avrà cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intende estrarre.

La Commissione procede alla valutazione della candidata Imena Rexhepi.

La Commissione invita il candidato ad illustrare i titoli e le pubblicazioni presentate.

Espone la candidata Imena Rexhepi.

Successivamente la candidata viene invitata a scegliere 2 -due- buste tra quelle chiuse e sigillate che gli vengono mostrate dal Presidente. Il candidato sceglie le buste n.2 e n.3 che contiene le seguenti domande:

- DOMANDA N.1: Quali sono i principali ambiti di applicazione dell'intelligenza artificiale in odontoiatria;
- DOMANDA N. 3: Impronta Digitale: vantaggi e svantaggi

La Commissione interroga il candidato.

Il Presidente invita la candidata ad abbandonare la seduta che continua in via riservata. La Commissione procede alla valutazione della candidata attribuendo il punteggio in relazione ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Al termine del colloquio la Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, attribuisce i punteggi come segue:

CANDIDATO	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VMC) (a)
IMENA REXHEPI			
	a. conoscenza degli argomenti inerenti il programma di ricerca oggetto dell'assegno	5	16.67
	b. valutazione della competenza scientifica, del grado di approfondimento delle ricerche, conoscenza delle metodologie di ricerca da parte del candidato riferito alla produzione scientifica nel suo complesso, accertati mediante la discussione critica del candidato anche con riferimento ai risultati scientifici ottenuti	6	20

assegnando al termine la seguente votazione:

DOMANDA N. 1

Quali sono i principali ambiti di applicazione dell'intelligenza artificiale in odontoiatria

DOMANDA N.2

Utilità e applicabilità dell'intelligenza artificiale per la prevenzione e il monitoraggio terapeutico delle patologie della cavità orale.

DOMANDA N. 3

Impronta Digitale: vantaggi e svantaggi

21/03/23, 09:02

Posta :: dichiarazione di rinuncia ai termini per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art.22 della L 240/10 dal ti...

Rispondi

Inoltra

Spam

Innocente

Elimina

dichiarazione di rinuncia ai termini per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art.22 della L 240/10 dal titolo: "Identificazione di nuovi parametri di predire l'insorgenza, la progressione e la risposta al trattamento di patologie correlate alla cavità orale" da svolgersi presso il dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, Area 06/F1, settore concorsuale

Data: 17/03/2023 (09:59:48 CET)

Da: imena.rexhepi@unich.it

A: maurizio.piattelli@unich.it gvarvara@unich.it tonino.traini@unich.it

Testo (1 KB)

Gent.mo Presidente,
Io sottoscritta Imena Rexhepi, candidata nella procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art.22 della L 240/10 dal titolo: "Identificazione di nuovi parametri di predire l'insorgenza, la progressione e la risposta al trattamento di patologie correlate alla cavità orale" da svolgersi presso il dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, Area 06/F1, settore concorsuale Malattie Odontostomatologiche, SSD MED/28, bandito con D.R. n.1508 PROT.N. 65389 del 20.09.2022, numero 7, responsabile scientifico prof. Tonino Traini con la presente

DICHIARO
di rinunciare ai termini di preavviso previsti dalla legge per lo svolgimento della prova orale relativa alla suindicata procedura di valutazione comparativa
Cordiali Saluti,
Imena Rexhepi

--
Imena Rexhepi, DDS
Phd Student at Medical Biotechnologies
G. d'Annunzio University of Chieti-Pescara
Via Dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italy