

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Identificazione di biomarcatori molecolari per valutare i rischi per la salute dovuti all'esposizione a contaminanti ambientali, da svolgersi presso il Dipartimento di DISPUTER, Area 06/settore concorsuale A1 SSD MED/03, bandito con D.R. n. 1508 del 20/09/22

### VERBALE N. 3

(individuazione argomenti per colloquio)

**La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 95/2023 del 23/01/2023 composta dai seguenti docenti:**

Prof. Ivana Antonucci....., Presidente  
Prof. Fabio Verginelli ..... , Componente  
Prof. ...Elisena Morizio..., Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si insedia al completo, in seguito alla rinuncia dei 20 giorni di preavviso previsti dalla normativa (ALL. 1) da parte della candidata dott.ssa Fani Konstantinidou, presso sala riunioni CAST, il giorno 09/02/23 alle ore 11.00, per individuare gli argomenti per colloquio.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verrà posta ad ogni candidato una domanda per ciascun argomento da lui stesso sorteggiata tra quelle predeterminate dai componenti della Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione dà atto che presso la sede in cui si trova il presidente, in accordo con la Commissione e durante la presente seduta, sono predisposte per ciascun argomento indicato  $N+1$  domande (dove  $N$  indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti i candidati.

Le domande, divise per argomento, vengono inserite dal Presidente in busta N.1 (ALL. 2) e busta N.2 (ALL.3) chiuse e sigillate a cura del medesimo che 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](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 11.20

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ivana Antonucci (Presidente)

Prof. Fabio Verginelli (Componente)

Prof. Elisena Morizio (Componente - Segret.

Chieti, 09/02/23



## BUSTA N 1

1) Metilazione del DNA

2) Biomarcatori molecolari: modificazioni dell'espressione genica ed ambiente



## BUSTA N 2

- 1) Modificazioni epigenetiche in seguito ad esposizione a contaminanti ambientali
- 2) Ambiente e salute: effetto transgenerazionale



**Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Identificazione di biomarcatori molecolari per valutare i rischi per la salute dovuti all'esposizione a contaminanti ambientali, da svolgersi presso il Dipartimento di DISPUTER, Area 06/settore concorsuale A1 SSD MED/03, bandito con D.R. n. 1508 del 20/09/22**

#### **VERBALE N. 4**

##### **(Prova orale e relazione finale)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 95/2023 del 23/01/2023 composta dai seguenti docenti:

Prof. Ivana Antonucci....., Presidente  
Prof. Fabio Verginelli ....., Componente  
Prof. ...Elisena Morizio..., Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo presso sala riunioni CAST, il giorno 09/02/23 alle ore 11.30, per svolgere il colloquio orale della procedura sopraindicata.

Risulta presente la candidata sottoindicata della quale viene accertata l'identità personale mediante esibizione del passaporto direttamente da parte della medesima, nonché sulla base della visione della copia della domanda di partecipazione, che viene mostrata dalla medesima.

##### **1) Dott. Fani Konstantinidou Passaport**

La Commissione registra il dato della candidata ed attesta di aver verificato l'identità della medesima mediante il riscontro su indicato.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verrà posta ad ogni candidato una domanda per ciascun argomento 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 per ciascun argomento indicato  $N+1$  domande (dove  $N$  indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati.

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

La Commissione procede alla valutazione della unica candidata presente Fani Konstantinidou.

La Commissione invita la candidata ad illustrare i titoli e le pubblicazioni presentate.

Espone la candidata Fani Konstantinidou.

Successivamente la candidata viene invitata a scegliere una busta tra quelle chiuse e sigillate che gli vengono mostrate dal Presidente. La candidata sceglie la busta N. 2 che contiene le seguenti domande

- 1) Modificazioni epigenetiche in seguito ad esposizione a contaminanti ambientali
- 2) Ambiente e salute: effetto transgenerazionale

La Commissione interroga la candidata.

Il Presidente invita la candidata ad uscire dalla sala riunioni. La Commissione quindi 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	a. conoscenza degli argomenti inerenti il programma di ricerca oggetto dell'assegno	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VMC) (a)
Fani Konstantinidou		5	16.67

CANDIDATO	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	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VMC) (b)
Fani Konstantinidou		6	20

assegnando al termine la seguente votazione:

CANDIDATO	Totale punteggio rapportato a (VMC) (a) per il criterio a	Totale punteggio rapportato a (VMC) (b) per il criterio b	TOTALE
Fani Konstantinidou	16.67	20	36.67

La Commissione, considerati i punteggi conseguiti dalla candidata nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, nonché nella valutazione di cui al presente verbale, formula la seguente graduatoria:

Posizione in graduatoria	CANDIDATO	TOTALE in 100
1°	Fani Konstantinidou	69.67

Il segretario della Commissione, redige il verbale che viene letto collegialmente dai membri della Commissione ed è sottoscritto da tutti i commissari. Il verbale è trasmesso all'ufficio preposto dell'Amministrazione a chiusura della procedura concorsuale unitamente agli eventuali verbali relativi alle altre sedute, nonché le buste contenenti le domande sia quelle estratte che quelle ancora sigillate.



La Commissione conferisce mandato al Presidente per la trasmissione dei verbali e la riconsegna degli atti agli Uffici dell'Amministrazione Centrale.

, La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. \_\_Ivana Antonucci\_\_ (Presidente

Prof. \_ Fabio Verginelli \_ (Componente

Prof. \_Elisena Morizio\_\_ (Componente - Segretar. - ,



**Data:** 02/02/2023 [13:29:34 CET]  
**Da:** Fani Konstantinidou <f...>  
**A:** i.antonucci@unich.it  
**Cc:** fabio.verginelli@unich.it, elisena.morizio@unich.it  
**Oggetto:** Re: concorso "Identificazione di biomarcatori molecolari per valutare i rischi per la salute dovuti all'esposizione a contaminanti ambientali" presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche della Sa-lute e del Territorio

Gentile Prof.ssa Antonucci,  
La ringrazio per la comunicazione ricevuta e confermo la mia disponibilità ad anticipare il colloquio orale per il conferimento di n.1 assegno di ricerca dal titolo "Identificazione di biomarcatori molecolari per valutare i rischi per la salute dovuti all'esposizione a contaminanti ambientali" al giorno 09/02/2023 alle ore 11:30, presso l'aula riunioni del CAST.

Cordiali saluti,  
Fani Konstantinidou

Il giorno 2 feb 2023, alle ore 13:16, i.antonucci@unich.it ha scritto:

Gentile Dr.ssa Fani Konstantinidou,

le scrivo a nome della commissione giudicatrice nominata per l'espletamento del seguente concorso:

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Identificazione di biomarcatori molecolari per valutare i rischi per la salute dovuti all'esposizione a contaminanti ambientali, da svolgersi presso il Dipartimento DISPUTER, Area 06 /settore concorsuale A1 SSD MED/03, bandito con D.R. n. 1508 del 20/09/22

per comunicarle che valutato il suo curriculum, i titoli di studio e le pubblicazioni scientifiche allegate alla sua domanda di partecipazione, la commissione giudicatrice ha decretato la sua idoneità ad espletare la prova orale programmata per il giorno 21/02/23 alle ore 12 in presenza, presso aula riunioni CAST.

Inoltre, la Commissione le propone di rinunciare ai 20 giorni di preavviso previsti dalla normativa e di anticipare il colloquio al giorno 09/02/2023 alle ore 11:30 .

Si precisa che la candidata dovrà comunicare il proprio assenso alla suddetta rinuncia mediante risposta a questa e-mail.

Cordiali saluti  
La Commissione  
Prof.ssa Ivana Antonucci (con funzione di Presidente)

