



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **18 marzo 2020** alle ore 09:00 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 169/2020 Prot. n. 16486 del 13/03/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Studio delle funzioni della proteina PIN1 nel cancro dell'ovaio", bando Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995-III/13 del 25/02/2020.

La Commissione composta da:

prof. FLAVIO RIZZOLIO	Presidente
prof. FABIANO VISENTIN	Segretario
dr. BESSEM CHOUAIA	Componente

è presente al completo collegata per via telematica.

Presiede la riunione il prof. Flavio Rizzolio e funge da Segretario verbalizzante il prof. Fabiano Visentin.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

Elementi che compongono la valutazione	Punti
Titoli e pubblicazioni	<p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>a) max 20 PUNTI per dottorato inerente il tema di ricerca;</p> <p>b) max 25 PUNTI per pubblicazioni;</p> <p>c) max 5 PUNTI per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p><u>Su 60 si riservano massimo 10 punti così distribuiti:</u></p> <p>d) max 10 PUNTI per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</i>- <i>max 10 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</i> <p><small>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate;</small></p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <p>a) Competenze di biologia molecolare (Max 10</p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

	punti); b) Competenze di biologia cellulare (Max 10 punti); c) Competenze per lo studio di farmaci in vitro e in vivo (Max 15 punti); d) Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese e accertamento della lingua italiana per candidati stranieri (Max 5 punti).
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Studio delle funzioni della proteina PIN1 nel cancro dell'ovaio", tutor prof. Flavio Rizzolio, sono pervenute **n. 2** domande:

- 1) **FRIÓN HERRERA YAHIMA**
- 2) **MARALANI MAHAFARIN**

Alle ore 09:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata per via telematica il giorno **18 marzo 2020** alle **ore 09.35**, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- prof. FLAVIO RIZZOLIO

PRESIDENTE

COLLEGATO TELEMATICAMENTE



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

- prof. FABIANO VISENTIN COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE
(con funzione di Segretario verbalizzante)

- Dr. BESSEM CHOUAIA COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno **18 marzo 2020** alle ore 9:35 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 169/2020 Prot. n. 16486 del 13/03/2020, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Studio delle funzioni della proteina PIN1 nel cancro dell'ovaio", bando Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995-III/13 del 25/02/2020.

Sono presenti collegati per via telematica:

prof. FLAVIO RIZZOLIO	Presidente
prof. FABIANO VISENTIN	Segretario
dr. BESSEM CHOUAIA	Componente

Presiede la riunione il prof. Flavio Rizzolio e funge da Segretario verbalizzante il prof. Fabiano Visentin.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- 1) **FRIÓN HERRERA YAHIMA**
- 2) **MARALANI MAHAFARIN**

I componenti della Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e i candidati rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso.

I componenti della Commissione riscontrano inoltre che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione constata che la candidata MARALANI MAHAFARIN non ha ancora conseguito il titolo di Dottore di ricerca, titolo fondamentale per l'accesso alla selezione, pertanto viene esclusa.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli della candidata FRIÓN HERRERA YAHIMA come sintetizzato nella tabella seguente.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

GRIGLIA DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

CANDIDATO	A	B	C	E	TOTALE (A+B+C+D)	Ammissione al colloquio
	Titolo Preferenziale Per dottorato inerente il tema di ricerca	Titolo Preferenziale Per pubblicazioni	Titolo Preferenziale per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionament o post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti	Titolo Preferenziale Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalent		<i>(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42 punti)</i>
	Max 20 punti	Max 25 punti	Max 5 punti	Max 10 punti	Max 60 punti	



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Candidato n. 1 FRIÓN HERRERA YAHIMA	20 MOTIVAZIONE La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Pathology che è attinente al tema oggetto del concorso	18 MOTIVAZIONE La candidata presenta 16 pubblicazioni su rivista di cui 8 con primo nome. Le pubblicazioni sono parzialmente attinenti al tema oggetto del concorso.	5 MOTIVAZIONE La candidata ha svolto attività di ricerca all'estero	0 MOTIVAZIONE La candidata non presenta titoli	PUNTEGGIO TOTALE 43	Ammessa
---	---	--	---	--	--	----------------



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Sono ritenuti idonei per l'ammissione al colloquio, come stabilito nel bando e nella seduta di definizione dei criteri del 18/03/2020, i candidati con punteggio pari o superiore a 42 punti su 60.

La graduatoria degli idonei per l'ammissione al colloquio è quindi la seguente:

1) FRIÓN HERRERA YAHIMA 43 punti

La Commissione delibera di convocare i candidati sopraindicati per il colloquio il giorno **25/03/2020 alle ore 09:30**, che si terrà per via telematica, valutata la fattibilità.

Alle ore 10:00 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- prof. FLAVIO RIZZOLIO	PRESIDENTE	<u>COLLEGATO TELEMATICAMENTE</u>
- prof. FABIANO VISENTIN (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	<u>COLLEGATO TELEMATICAMENTE</u>
- Dr. BESSEM CHOUAIA	COMPONENTE	<u>COLLEGATO TELEMATICAMENTE</u>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DI COLLOQUIO

Il giorno **25 marzo 2020** alle ore 9:30 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 169/2020 Prot. n. 16486 del 13/03/2020, per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio previsto per il conferimento dell'assegno in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Studio delle funzioni della proteina PIN1 nel cancro dell'ovaio", bando Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995-III/13 del 25/02/2020.

Sono presenti collegati per via telematica:

prof. FLAVIO RIZZOLIO Presidente
prof. FABIANO VISENTIN Segretario
dr. BESSEM CHOUAIA Componente

Presiede la riunione il prof. Flavio Rizzolio e funge da Segretario verbalizzante il prof. Fabiano Visentin.

La commissione ha definito in data 18 marzo 2020 (cfr. verbale 1) i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione all'assegno dal titolo "Studio delle funzioni della proteina PIN1 nel cancro dell'ovaio", tutor prof. Flavio Rizzolio, sono pervenute **n. 2** domande, valutate in data 18 marzo 2020 (cfr. verbale 2).

La Commissione, ha stabilito i seguenti criteri per la valutazione del colloquio:

- a)** Competenze di biologia molecolare (**Max 10 punti**);
- b)** Competenze di biologia cellulare (**Max 10 punti**);
- c)** Competenze per lo studio di farmaci in vitro e in vivo (**Max 15 punti**);
- d)** Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese e accertamento della lingua italiana per candidati stranieri (**Max 5 punti**).

Totale massimo 40 punti.

La commissione ha quindi convocato a colloquio, secondo quanto stabilito da bando, i seguenti candidati, ammessi al colloquio sulla base delle precedenti fasi di selezione:

- 1) FRIÓN HERRERA YAHIMA 43 punti**



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

E' presente collegata via Skype la candidata: FRIÓN HERRERA YAHIMA

Si accerta l'identità della candidata (si veda l'allegato 1 generalità).

Il Presidente ricorda che nell'attribuzione dei punteggi relativi al colloquio dei candidati devono essere tenuti in considerazione i criteri definiti nella seduta del 18 marzo 2020 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.

Ha inizio il colloquio con la candidata FRIÓN HERRERA YAHIMA

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi:

a) Domanda: La candidata descriva l'attività lavorativa svolta durante il PhD.

Risposta/Argomentazione del candidato: La candidata descrive brevemente la sua esperienza sul dottorato in Patologia in Brasile. Successivamente descrive la sua esperienza durante il dottorato in Farmacologia a Padova. Ha utilizzato cellule di tumore del colon e del fegato. Ha valutato l'attività di farmaci naturali su cellule resistenti ai chemioterapici. Ha valutato anche la componente immunitaria nel microambiente tumorale.

La candidata dimostra una buona conoscenza della biologia cellulare e sufficiente di biologia molecolare. La candidata ha conoscenze su co-culture cellulari, ELISA, Western blot, real time PCR, immunocitochimica.

b) Domanda: Quali tipi di saggi farmacologici si possono attuare utilizzando delle linee cellulari tumorali

Risposta/Argomentazione del candidato: La candidata ha utilizzato saggi di citotossicità (MTT, LDH, ATP), antiproliferativi, apoptosis (valutazione dei geni mitocondri, p53, BCL2, Bax, Caspase 3) e dimostra una ottima conoscenza dell'argomento.

c) Domanda: Il progetto ha una durata di 5 anni. Quali tipi di esperimenti la candidata svolgerebbe per dimostrare l'importanza di Pin1 nel tumore ovarico.

Risposta/Argomentazione del candidato: La candidata risponde discretamente.

d) Valutazione della conoscenza della lingua inglese: La candidata dimostra un'ottima conoscenza dell'italiano e sufficiente dell'inglese.

Sulla base delle risposte della candidata la Commissione assegna i seguenti punteggi in base ai criteri precedentemente definiti:



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Candidato	Criterio a) (max 10)	Criterio b) (max 10)	Criterio c) (max 15)	Criterio d) (max 5)	Totale punteggio colloquio
FRIÓN HERRERA YAHIMA	6	8	15	3	32/40

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio della candidata **FRIÓN HERRERA YAHIMA**
Punteggio assegnato al colloquio **32/40**.
Motivazione: La candidata ha risposto a tutte le domande in modo esauriente.

Il candidato supera la soglia minima di valutazione del colloquio pari a 28 punti su 40.

La Commissione, valutati i risultati del colloquio e sommando i punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli, definisce la seguente graduatoria di idonei al conferimento del titolo di assegno di ricerca:

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
FRIÓN HERRERA	YAHIMA	05/09/1981	43	32	75	Idoneo

È dichiarata vincitrice la candidata: **FRIÓN HERRERA YAHIMA**

Il Presidente della Commissione ricorda che dalla data di pubblicazione degli atti e della graduatoria decorre il termine per eventuali impugnative.

Non c'è una graduatoria di merito formulata dalla Commissione valutatrice in quanto c'è un unico candidato idoneo.

La Commissione trasmette agli uffici amministrativi i materiali relativi alla selezione per le procedure amministrative discendenti.

Alle ore 10.00 la seduta ha termine.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DELLE FUNZIONI DELLA PROTEINA PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 133/2020, Prot. n. 12995 - III/13 del 25/02/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Letto, approvato e sottoscritto.

- prof. FLAVIO RIZZOLIO	PRESIDENTE	<u>COLLEGATO TELEMATICAMENTE</u>
- prof. FABIANO VISENTIN (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	<u>COLLEGATO TELEMATICAMENTE</u>
- Dr. BESSEM CHOUAIA	COMPONENTE	<u>COLLEGATO TELEMATICAMENTE</u>