

Al Responsabile
dell'Ufficio per la Formazione alla Ricerca

SEDE

OGGETTO: Trasmissione documentazione – Concorsi Assegni di Ricerca.

Si trasmette la documentazione relativa all'espletamento della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, SSD: _MED/03, Tutor prof. Banfi Sandro.

data 16/11/2020

Il Presidente della Commissione

Sandro Banfi

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO,
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA DI DURATA __1 ANNO__
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI PRECISIONE , BANDITO CON D. R. n.
672 del 6 ottobre 2020 E PUBBLICATO MEDIANTE AFFISSIONE ALL'ALBO DI
ATENE0 IN DATA 7 ottobre 2020**

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA
RIUNIONE PRELIMINARE
INDIVIDUAZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Il giorno 11/2020, alle ore 11 si è riunita in modalità telematica la Commissione Esaminatrice del concorso per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: Valutazione della modulazione dell'espressione di microRNA come strategia terapeutica gene-indipendente in modelli murini di Malattie Retiniche Ereditarie Settore Scientifico Disciplinare MED/03 _____

La Commissione Esaminatrice, nominata con D.R. n. 775 del 06/11/2020 è così composta:

Prof.	<u>Sandro Banfi</u>	<i>Presidente</i>
Prof.	<u>Vincenzo Nigro</u>	<i>Componente</i>
Prof.	<u>Giulio Piluso</u>	<i>Componente</i>

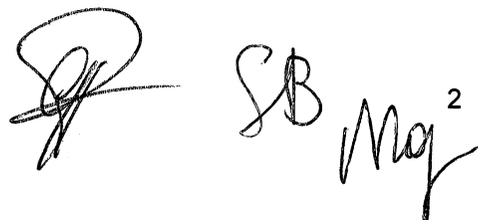
Sono presenti tutti i membri della Commissione.

Assume le funzioni di *Segretario* il Prof. Giulio Piluso.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione pubblica, emanato con D.R. n. 672 del 06/10/2020 che prevede l'espletamento del concorso attraverso la valutazione dei titoli e l'effettuazione di un colloquio.

In base a quanto previsto dal bando di selezione la Commissione Esaminatrice - in sede di valutazione dei titoli - dispone di un massimo di 100 punti da attribuire che sono così suddivisi:

1	TESI DI DOTTORATO DI RICERCA	FINO A PUNTI 10
2	TESI DI LAUREA	FINO A PUNTI 15
3	PUBBLICAZIONI	FINO A PUNTI 20
4	ALTRI TITOLI ACCADEMICI, SCIENTIFICI E PROFESSIONALI IDONEI PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI RICERCA	FINO A PUNTI 15
5	COLLOQUIO	FINO A PUNTI 40



La valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dovrà precedere il colloquio ed il relativo risultato viene, a cura del Presidente della Commissione Giudicatrice, pubblicato all'Albo del Dipartimento di Medicina di Precisione e pubblicato sul sito web del Dipartimento stesso prima dello svolgimento del colloquio.

Saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano conseguito nella valutazione dei titoli un punteggio di almeno 30 punti.

Saranno ritenuti idonei per l'attribuzione degli assegni i candidati che avranno riportato al colloquio almeno 25 punti.

Ai fini della graduatoria finale, il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli viene sommato a quello riportato nel colloquio. Qualora in tale graduatoria ci siano candidati collocati a pari merito è preferito il candidato che è in possesso del titolo di dottore di ricerca; in caso di ulteriore parità è preferito il più giovane di età.

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato, stabilisce in astratto i criteri di attribuzione dei punti all'interno dei punteggi massimi previsti dal bando di concorso in parola, in particolare:

Tesi di dottorato di ricerca fino ad un massimo di punti 10:

da ___7___ punti a ___10___ punti per ___Tesi altamente originali _____
da ___4___ punti a ___6___ punti per ___Tesi discretamente originali _____
da ___1___ punti a ___3___ punti per _____Tesi _mediamente originali__

Tesi di laurea fino ad un massimo di punti 15:

da ___10___ punti a ___15___ punti per _____tesi sperimentali altamente originali _____
da ___5___ punti a ___9___ punti per _____tesi sperimentali mediamente originali _____
da ___1___ punti a ___4___ punti per ___tesi compilative_____

Pubblicazioni fino ad un massimo di punti 20:

max/singola pubblicazione _____ punti ___6_____



Altri titoli accademici, scientifici e professionali idonei per lo svolgimento dell'attività di ricerca fino ad un massimo di punti 15:

___premi scientifici___ punti ___5___

attività di formazione/ ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri punti ___10___

La seduta viene tolta alle ore 11.30, del che è verbale letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. __ Sandro Banfi Sandro Banfi Presidente

Prof. __ Vincenzo Nigro Vincenzo Nigro Componente

Prof. __ Giulio Piluso Giulio Piluso Segretario

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI E ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO

Il giorno 12/11/2020, alle ore 10_, si è riunita presso il Dipartimento di Medicina di Precisione la Commissione Esaminatrice del concorso per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo:

Valutazione della modulazione dell'espressione di microRNA come strategia terapeutica gene-indipendente in modelli murini di Malattie Retiniche Ereditarie

Settore Scientifico Disciplinare MED/03_____

La Commissione Esaminatrice, nominata con D.R. n. 775 del 06/11/2020 è così composta:

Prof.	<u>Sandro Banfi</u>	<i>Presidente</i>
Prof.	<u>Vincenzo Nigro</u>	<i>Componente</i>
Prof.	<u>Giulio Piluso</u>	<i>Segretario</i>

Sono presenti tutti i membri della Commissione.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel verbale della prima seduta, si procede alla valutazione dei titoli dei singoli candidati riportando per ciascuno di essi la valutazione nell'apposito modulo (allegato A).

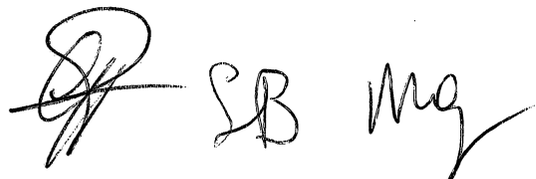
La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che i candidati ammessi al concorso sono i seguenti:

Dott. Irene Guadagnino

Tutti i Commissari dichiarano di non trovarsi in rapporto di parentela o di affinità, fino al IV grado incluso, tra di loro e con i candidati.

In via preliminare la Commissione, per ogni singolo candidato, procede ad accertare, come da bando di concorso, il possesso del titolo di diploma di laurea magistrale/specialistica o laurea vecchio ordinamento e dell'adeguato curriculum scientifico professionale.

Si allegano n. 1 moduli (allegato A) che formano parte integrante del presente verbale.

 5

**VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
COLLOQUIO**

Il giorno 16/11/2020_, alle ore 10_, si è riunita presso il Dipartimento di Medicina di Precisione la Commissione esaminatrice del concorso per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo Valutazione della modulazione dell'espressione di microRNA come strategia terapeutica gene-indipendente in modelli murini di Malattie Retiniche Ereditarie

Settore scientifico disciplinare __MED/03_____

Sono presenti tutti membri della Commissione e composta da:

Prof	<u> Sandro Banfi </u>	<i>Presidente</i>
Prof.	<u> Vincenzo Nigro </u>	<i>Componente</i>
Prof.	<u> Giulio Piluso </u>	<i>Segretario</i>

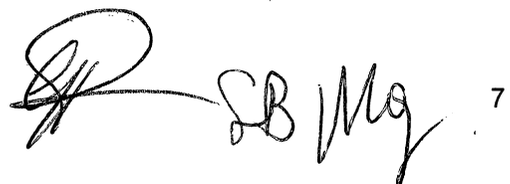
Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel verbale della prima seduta, il colloquio verterà su argomenti riguardanti l'ambito disciplinare della ricerca indicata in epigrafe e che, così come stabilito dal bando di concorso, **il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 25 punti.**

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (verbale della seconda seduta), prende atto che i candidati ammessi al colloquio **hanno riportato un punteggio di almeno 30 punti nella citata valutazione.**

Il candidato ammesso al colloquio verrà contattato dalla Commissione all'indirizzo indicato nella "Dichiarazione di presa d'atto della modalità telematica della prova colloquio" allegato 5 della domanda di partecipazione, nell'ora e nella data prevista dal Bando di selezione.

Risultano collegati in videochiamata mediante il sistema Skype i seguenti candidati:

Dott. Guadagnino Irene

 7

Che sostengono il colloquio contestualmente ai candidati presenti nell'ora fissata per il colloquio.

La Commissione constata l'identità del/dei candidato/i collegati via Skype con l'ausilio della copia del documento d'identità inviata dal/dai candidati medesimi contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Risultano **assenti** i seguenti candidati che si intendono rinunciatori:

Dott. _____

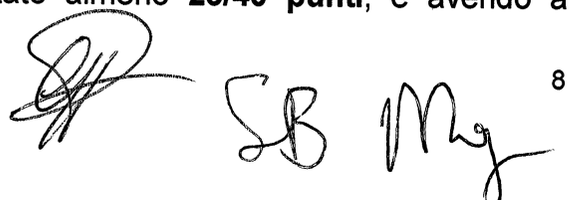
La Commissione sottopone al colloquio, singolarmente, i candidati presenti. Per ciascuno di essi viene compilato un modulo, sul quale sono indicati i quesiti oggetto della prova e la relativa valutazione, che viene assegnata all'unanimità dalla Commissione al termine della prova stessa, (allegato B).

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
1) Guadagnino Irene	38/40
2)	/40
3)	/40
4)	/40
5)	/40
6)	/40
7)	/40

Al termine di tale operazione, la Commissione procede con la pubblicazione sul sito web del Dipartimento (allegato 3) dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa.

La Commissione esaminatrice, tenuto conto che sono idonei, per l'attribuzione degli assegni di ricerca, i candidati che hanno riportato almeno **25/40** punti, e avendo a

 8

Allegato 2

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO,
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA DI DURATA __1 anno__**

**PRESSO IL DIPARTIMENTO di _____ Medicina di Precisione _____
titolo_ Valutazione della modulazione dell'espressione di microRNA come strategia
terapeutica gene-indipendente in modelli murini di Malattie Retiniche Ereditarie __,**

BANDO D. R. n. 672 del 06.10.2020

Affissione Punteggio Valutazione Titoli

COGNOME E NOME	TOTALE VALUTAZIONE TITOLI
1) Guadagnino Irene	43/60
2)	/60
3)	/60
4)	/60
5)	/60

LA COMMISSIONE

Prof. __Sandro Banfi

Componente

Prof. __Vincenzo Nigro

Componente

Prof. __Giulio Piluso

Componente

*Sandro Banfi
Vincenzo Nigro
Giulio Piluso*

Luogo _Napoli_, data __12/11/2020

allegato 3

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO,
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA DI DURATA 1 anno_**

PRESSO IL DIPARTIMENTO di _____ Medicina di Precisione

titolo Valutazione della modulazione dell'espressione di microRNA come strategia
terapeutica gene-indipendente in modelli murini di Malattie Retiniche Ereditarie __,

BANDO D. R. n. 672 del 06.10.2020

Affissione Punteggio Colloquio

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Guadagnino Irene	38/40
2)	/40
3)	/40
4)	/40
5)	/40

LA COMMISSIONE

Prof. __ Sandro Banfi Sandro Banfi Presidente

Prof. __ Vincenzo Nigro Vincenzo Nigro Componente

Prof. __ Giulio Piluso Giulio Piluso Componente

Luogo Napoli, data 16/11/2020

Modulo per la valutazione dei titoli dei candidati e attribuzione del punteggio

Il presente modulo deve essere siglato da tutti i componenti della Commissione e riprodotto per ogni candidato

Dott. Guadagnino Irene

Tesi di Dottorato di Ricerca

Punti 0

Tesi di Laurea

Punti 15

Sub-totale 1 Punti 15

Pubblicazioni

Karali, Guadagnino et al, Mol Ther Nucleic Acids. 2020 19:144-156.

Punti 6

Dehay B, Guadagnino I, et al, Mov Disord. 2016 Jun;31(6):882-8.

Punti 6

Silvestri C, Guadagnino I, et al, Hepatol. 2015 Jun;62(6):1382-90

Punti 6

Punti _____

Sub-totale 2 Punti 18

Altri titoli accademici, scientifici e professionali idonei per lo svolgimento dell'attività

Training di ricerca presso gli Istituti TIGEM e CNR-ICB _____

Punti 10

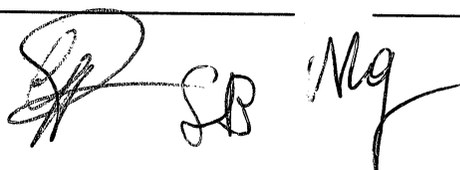
Punti _____

Sub-totale 3 Punti 10

TOTALE PUNTI 43

Eventuali pubblicazioni e/o titoli non valutati:

Motivo Esclusione



Allegato B
della seduta n.3

COLLOQUIO IN VIDEOCHIAMATA "SKYPE"
SCHEDA DI VALUTAZIONE RELATIVA AL CANDIDATO

cognome e nome

Guadagnino Irene

luogo e data di nascita

Maddaloni (CE), 11/07/1986

Estremi documento di riconoscimento

C.I. AU4487121_____

QUESITI RIVOLTI AL CANDIDATO VERTENTI SU ARGOMENTI
RELATIVI ALL'AMBITO DISCIPLINARE DELLA RICERCA.

La genetica delle retinopatie ereditarie; modelli disponibili per la degenerazione dei fotorecettori; il ruolo funzionale di microRNA in condizioni fisiologiche e patologiche

PUNTEGGIO ATTRIBUITO ___38/40

Giudizio sintetico _____

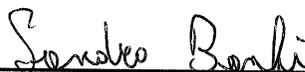
La candidata dimostra una notevole padronanza negli argomenti correlati alle attività di ricerca da svolgere nell'ambito del progetto

Napoli, li 16/11/2020_____

LA COMMISSIONE

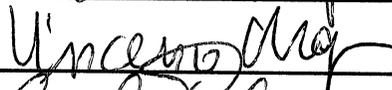
Presidente

prof. Sandro Banfi



Componente

prof. Vincenzo Nigro



Componente

prof. Giulio Piluso

