



Verbale n. 2

Il giorno 26 del mese di settembre alle ore 9 nei locali della "Torre Biologica" Via Santa Sofia 97, Aula pianoterra torre sud, dell' Università degli studi di Catania si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso per l' ammissione a n. 6 posti con borsa e a n. 1 posto senza borsa per l'ammissione al Dottorato di Ricerca internazionale in Neuroscienze - XXXII Ciclo, con sede amm/va presso l' Università di Catania, per procedere all' espletamento del colloquio del concorso in parola.

Il Presidente si accerta della presenza dei candidati che, regolarmente convocati, sono ammessi al colloquio, li identifica e li invita ad apporre la firma sull'apposito foglio (in allegato); risulta assente la D.ssa Recca Gaia, risultano presenti i seguenti candidati:

1)	Castruccio Castracani Carlo	Voti 40/60
2)	Di Martino Rossana	Voti 40/60
3)	Gennuso Florinda	Voti 42/60
4)	Geraci Federica	Voti 42/60
5)	Godos Justyna	Voti 41/60
6)	Lazzara Francesca	Voti 42,5/60
7)	Mannino Giuliana	Voti 41/60
8)	Pittalà Maria Gaetana Giovanna	Voti 42/60
9)	Rizzotto Agostino	Voti 45/60
10)	Sardone Lara Maria	Voti 46/60
11)	Sciacca Giorgia	Voti 50/60
12)	Toro Mario Damiano	Voti 48/60

Hanno quindi inizio le operazioni d'esame.

La Commissione ha preso atto del disposto di cui all' art. 5 del bando di concorso che così recita: "Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60" e sulla base dei criteri fissati da inizio alle operazioni di esame.

Il colloquio per i candidati ammessi ha avuto per oggetto:

Per il candidato **Castruccio Castracani Carlo** i seguenti argomenti: "Funzioni non canoniche dell' HO-1"; "Metodi di inibizione di Eme-Ossigenasi proposti nel progetto"; "Metodi per il trattamento farmacologico con CO"

Voti 60/60

Per la candidata **Di Martino Rossana** i seguenti argomenti: "Descrizione dell'NFkB"; "Modelli da utilizzare in vivo per il trauma cranico"; "Nanotecnologie per il Drug Delivery"

Voti 40/60

Per la candidata **Gennuso Florinda** i seguenti argomenti: "Trattamenti attualmente disponibili per il trattamento della SM"; "Caratteristiche delle cellule staminali"; "Markers da utilizzare nella caratterizzazione delle staminali"

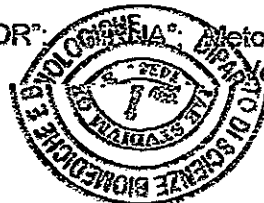
Voti 45/60

Per la candidata **Geraci Federica** i seguenti argomenti: "Proteine Hur/Elav"; "SiRNA"; "Recettore FPR-2".

Voti 59/60

Per la candidata **Godos Justyna** i seguenti argomenti "mTOR"; "Metodi per la valutazione della proliferazione cellulare"

Voti 50/60





**UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA**

Per la **candidata Lazzara Francesca** i seguenti argomenti "Receptori Dopaminergici", Tecniche di Genotyping"; "Meccanismi di Addiction" **Voti 46 /60**

Per la **candidata Mannino Giuliana** i seguenti argomenti "Metodi per isolare Staminali da tessuto adiposo"; Metodi per indurre differenziamento"; "Melatonina" **Voti 53/60**

Per la **candidata Pittalà Maria Gaetana Giovanna** i seguenti argomenti "Descrivere Udac"; meccanismi di produzione ROS"; Metodi per lo studio delle Protein Interaction" **Voti 47 /60**

Per il **candidato Rizzoto Agostino** i seguenti argomenti "Cos'è l'angioedema"; "Test psicometrici per la valutazione della depressione"; "Metodi per dosare citochine" **Voti 50/60**

Per la **candidata Sardone Lara Maria** i seguenti argomenti "Cos' è l'X-fragile"; "Descrivere metodica del voltage Clamp"; " I recettori per la Serotonina" **Voti 44/60**




Per la **candidata Sciacca Giorgia** i seguenti argomenti "Biosintesi Dopamina", "Descrivere il Motor learning", "Potenziali evocati" **Voti 52 /60**

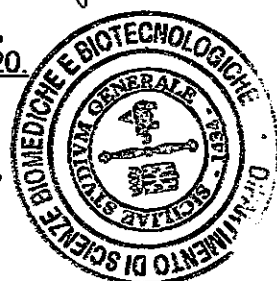
Per il **candidato Toro Mario Damiano** i seguenti argomenti "metodi per l'analisi dei mi RNA"; "Criteri diagnostici della patologia in oggetto";" I modelli animali della Patologia" **Voti 55/60**

Nel corso del colloquio, i candidati hanno dimostrato di conoscere almeno la lingua inglese.

I risultati vengono esposti all' esterno del locale dove la commissione svolge il proprio lavoro, in modo che gli interessati possano prenderne visione:

La Commissione, pertanto, relativamente a ciascun candidato che ha sostenuto il colloquio, ha formulato la seguente graduatoria:

1) Dott. Toro Mario :	Titoli	48/60	
	Colloquio	55/60,	
	<u>Voto complessivo</u>	<u>103/120</u>	
2) Dott. Sciacca Giorgia :	Titoli	50/60	
	Colloquio	52/60,	
	<u>Voto complessivo</u>	<u>102/120</u>	
3) Dott. Geraci Federica :	Titoli	42/60	
	Colloquio	59/60,	
	<u>Voto complessivo</u>	<u>101/120</u>	
4) Dott. Castruccio Castracani Carlo :	Titoli	40/60	
	Colloquio	60/60,	
	<u>Voto complessivo</u>	<u>100/120.</u>	
5) Dott. Rizzotto Agostino :	Titoli	45/60	
	Colloquio	50/60,	
	<u>Voto complessivo</u>	<u>95/120.</u>	
6) Dott. Mannino Giuliana :	Titoli	41/60	
	Colloquio	53/60,	
	<u>Voto complessivo</u>	<u>94/120.</u>	
7) Dott. Godos Justyna:	Titoli	41/60	
	Colloquio	50/60,	





UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

8) Dott. Sardone Lara :

Titoli 46/60
Colloquio 44/60,
Voto complessivo 90/120

9) Dott. Pittalà Maria :

Titoli 42/60
Colloquio 47/60,
Voto complessivo 89/120

10) Dott. Lazzara Francesca:

Titoli 42,5/60
Colloquio 46/60,
Voto complessivo 88,5/120

11) Dott. Gennuso Florinda :

Titoli 42/60
Colloquio 45/60,
Voto complessivo 87/120.

12) Dott. Di Martino Rossana:

Titoli 40/60
Colloquio 40/60,
Voto complessivo 80/120.

Preso atto di quanto sopra, la Commissione dichiara idonei all'ammissione al corso del Dottorato di Ricerca internazionale in Neuroscienze- XXXII Ciclo, i seguenti dottori:

- 1) Dott. Toro Mario con Voti 103/120
- 2) Dott. Sciacca Giorgia con Voti 102/120
- 3) Dott. Geraci Federica con Voti 101/120
- 4) Dott. Castruccio Castracani Carlo con Voti 100/120
- 5) Dott. Rizzotto Agostino con Voti 95/120
- 6) Dott. Mannino Giuliana con Voti 94/120
- 7) Dott. Godos Justyna con Voti 91/120
- 8) Dott. Sardone Lara con Voti 90/120
- 9) Dott. Pittalà Maria con Voti 89/120
- 10) Dott. Lazzara Francesca con Voti 88,5/120
- 11) Dott. Gennuso Florinda con Voti 87/120
- 12) Dott. Di Martino Rossana con Voti 80/120

M

dei quali i primi 6 ammessi ai posti con borsa e il successivo nel posto senza borsa.
Si precisa inoltre che i candidati Geraci Federica, Castruccio Castracani Carlo e Sciacca
Giorgia saranno titolari della borsa PO FSE 2014-2020.





UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

L'elenco completo dei candidati con i voti riportati è affisso all' albo del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

La Commissione, a questo punto, trasmette la graduatoria generale di merito al Rettore della Sede amministrativa del Dottorato di Ricerca internazionale in Neuroscienze per gli ulteriori adempimenti connessi alla graduatoria definitiva alla nomina dei vincitori ed alla comunicazione agli interessati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 12.

La Commissione:

1) Prof. Salvatore Salomone

(Presidente)

2) Prof. Fabio Galvano

(Componente)

3) Prof. Giovanni Li Voli

(Segretario)

N.B.: Tutti i fogli del presente verbale devono essere firmati da tutti e tre i componenti la Commissione giudicatrice

