



**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI 7 ASSEGNI DI TUTORATO NELL'AMBITO DEL CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN BIOINFORMATICA COD. 31636 A.A. 2022-2023 BANDITA CON DECRETO DEL DIRETTORE REP. 36/2023 PROT. 234/2023 DEL 06/02/2023**

**Riunione finale**

**Valutazione dei titoli e formulazione graduatoria**

Il giorno 31/03/2023 alle ore 12:00 si è riunita in prima seduta, nella stanza 216 del Dipartimento di Scienze Biochimiche, la Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 7 assegni di tutorato nell'ambito delle attività del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica bandito con Decreto del Direttore rep. 36/2023 prot. 234/2023 del 06/02/2023, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/03/2023 e composta da

Prof. Stefano Pascarella	Professore ordinario, Sapienza, Roma (Presidente)
Dott.ssa Allegra Via	RTDB, Sapienza, Roma (Componente)
Dott.ssa Teresa Colombo	Ricercatrice IBPM/CNR, Roma (Segretario)

La commissione prende atto che sono pervenute per gli ambiti A, B e C previsti nel bando le seguenti candidature:

- **Ambito A**
  - 1) Dott. Lorenzo DI ROCCO
  - 2) Dott. Alessio RAGNO
  
- **Ambito B**
  - 1) Dott. Niccolò LIORNI
  - 2) Dott. Gianmarco PASCARELLA
  
- **Ambito C**
  - 1) Dott. Dario CANNELLA
  - 2) Dott. Samuele DI CRISTOFANO
  - 3) Dott. Damiano PARRONE

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.



La commissione procede all'esame delle domande e dei titoli allegati, e all'attribuzione dei punteggi secondo i criteri stabiliti nella riunione preliminare ai fini della formulazione della graduatoria, separatamente per gli ambiti A, B e C.

### Ambito A

- Dott. Lorenzo DI ROCCO

- |   |          |
|---|----------|
| 1) Pertinenza del corso di dottorato: Methodological Statistics, Sapienza   | Punti 5  |
| 2) Carriera accademica: voto di laurea in Scienze Statistiche e Decisionali, 110/110 e lode                         | Punti 10 |
| 3) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria          |          |
| a) "Big data management", Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza   | Punti 2  |
| b) "R-Programming", Corso di Alta Formazione in Bioinformatica, Sapienza  | Punti 2  |
| 4) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni                                 |          |
| a) 4 pubblicazioni  | Punti 4  |
| b) Research Project Associate, Sapienza University of Rome, Italy, 08/2020 – 01/2021                                | Punti 1  |
| c) Assegno di Ricerca, 03/2021-02/2022  | Punti 1  |
| 5) conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R): livello professionale | Punti 5  |

---

Totale	Punti 30
--------	----------

- Dott. Alessio RAGNO

- |  |          |
|--|----------|
| 1) Pertinenza del corso di dottorato: Dottorato Nazionale in Intelligenza artificiale                      | Punti 5  |
| 2) Carriera accademica: voto di laurea in Intelligenza Artificiale e Robotica, 110/110 e lode              | Punti 10 |
| 3) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria |          |
| a) Consulenza e lezioni di Intelligenza Artificiale, Sapienza, Roma  | Punti 2  |



b) Borsa di Collaborazione, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti", Sapienza	Punti 2
c) Insegnante di Matematica al Liceo Scientifico Enrico Fermi di Velletri, 2021	Punti 1
4) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni	
a) 3 pubblicazioni	Punti 3
b) Sviluppatore Web e Machine Learning Engineer: <a href="http://www.3d-qsar.com">www.3d-qsar.com</a>	Punti 1
c) Collaborazione con Machine Learning Engineering - Rome, Center for Molecular Design	Punti 1
5) conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R): livello professionale	Punti 5
<hr/>	
Totale	Punti 30

### **Ambito B**

● Dott. Niccolò LIORNI	
1) Pertinenza del corso di dottorato: Biologia Umana e Genetica Medica, Sapienza, Roma	Punti 5
2) Carriera accademica: voto di laurea Magistrale in Bioinformatica, 110/110	Punti 9
3) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	
a) Tutor Universitario, Corso di Laurea in Bioinformatica, Tor Vergata, 2022	Punti 2
4) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni	
a) 3 pubblicazioni	Punti 3
5) conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R): livello professionale	Punti 5
<hr/>	
Totale	Punti 24

- Dott. Gianmarco PASCARELLA



- |   |         |
|---|---------|
| 1) Pertinenza del corso di dottorato: Biochimica, Sapienza, Roma  | Punti 5 |
| 2) Carriera accademica: voto di laurea Magistrale in Bioinformatica, 103/110  | Punti 4 |
| 3) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria          | Punti 0 |
| 4) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni<br>a. 5 pubblicazioni           | Punti 5 |
| 5) conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R): livello professionale | Punti 5 |

---

Totale	Punti 19
--------	----------

### **Ambito C**

- Dott. Dario CANNELLA

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1) Pertinenza del corso di dottorato: Biochimica, Sapienza, Roma   | Punti 5            |
| 2) Carriera accademica: voto di laurea Magistrale in Bioinformatica, 106/110   | Punti 6            |
| 3) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria<br>a. Attività di tutoraggio, Regione Lazio<br>b. Attività tutoraggio studenti di laurea triennale e magistrale | Punti 1<br>Punti 2 |
| 4) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni<br>a. Tirocinio laboratorio di Biologia teorica Università Roma 3  | Punti 1            |
| 5) conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R): livello professionale  | Punti 5            |

---

Totale	Punti 20
--------	----------

- Dott. Samuele DI CRISTOFANO



1) Pertinenza del corso di dottorato: Genetica e Biologia Molecolare, Sapienza, Roma	Punti 5
2) Carriera accademica: voto di laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, 110/110 e lode	Punti 10
3) Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	
a. Tutor Corso di Alta Formazione in Bioinformatica, Sapienza, 2022	Punti 2
4) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni	
a. 1 pubblicazione	Punti 1
b. Internato Erasmus University of Roehampton, 2017	Punti 1
c. Internato presso Laboratorio Prof. D. Raimondo, Dipartimento Medicina Molecolare, Sapienza	Punti 1
5) conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R): livello professionale	Punti 5
<hr/>	
Totale	Punti 25

● Dott. Damiano PARRONE

1) Pertinenza del corso di dottorato: Biochimica, Sapienza, Roma	Punti 5
2) Carriera accademica: voto di laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali, 110/110 e lode	Punti 10
3) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	
a. Junior Security Analyst, React Consulting, srl	Punti 2
4) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni	Punti 0
5) conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R): livello professionale	Punti 5
<hr/>	
Totale	Punti 22

La commissione formula la graduatoria finale:



**Ambito A**

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| 1. Dott. Alessio RAGNO    | punti 30 |
| 2. Dott. Lorenzo DI ROCCO | punti 30 |

**Ambito B**

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| 1. Dott. Niccolò LIORNI | punti 24 |
| 2. Gianmarco PASCARELLA | punti 19 |

**Ambito C**

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| 1. Samuele Di CRISTOFANO | punti 25 |
| 2. Damiano PARRONE       | punti 22 |
| 3. Dario CANNELLA        | punti 20 |

La commissione dichiara vincitori della procedura selettiva:

**Ambito A**

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| 1. Dott. Alessio RAGNO    | punti 30 |
| 2. Dott. Lorenzo DI ROCCO | punti 30 |

**Ambito B**

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| 1. Dott. Niccolò LIORNI | punti 24 |
| 2. Gianmarco PASCARELLA | punti 19 |

**Ambito C**

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| 1. Samuele Di CRISTOFANO | punti 25 |
| 2. Damiano PARRONE       | punti 22 |
| 3. Dario CANNELLA        | punti 20 |

Il verbale sarà trasmesso al Responsabile della procedura indicato nell'Art. 8 del bando.

Il verbale si compone di tre pagine e non ha allegati. La commissione chiude i lavori alle ore 12:50

Roma, 31/03/2023

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOCHIMICHE  
A. ROSSI FANELLI



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Presidente Prof. Stefano Pascarella

Segretario Dott.ssa Teresa Colombo

Componente Dott.ssa Allegra Via