

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 incarichi individuali di lavoro autonomo per lo svolgimento delle azioni di orientamento nell'ambito delle Scienze Biologiche e delle Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali

(Bando n. 30/2022 Rep. 213/2022 Prot. n. 2993/VII/1 del 27/10/2022)

Verbale valutazione titoli candidati

Il giorno 1 dicembre 2022 alle ore 15, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della delibera della Giunta di Facoltà del 24/11/2022, con dispositivo del Preside Rep. n. 233/2022, prot. n. 3270/VII/1 del 24/11/2022.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di lavoro autonomo di cui all'art.1 del Bando 30/2022, i cui termini sono scaduti il 16 novembre 2022.

La Commissione è costituita da:

- Prof.ssa Cioni Carla – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Mazzoni Cristina - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paramatti Riccardo – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è la Prof.ssa Carla Cioni

Il Segretario della Commissione è il Prof. Riccardo Paramatti.

Gli incarichi individuali di lavoro autonomo da conferire sono finalizzati allo svolgimento delle azioni di orientamento: laboratori scientifici di base per gli studenti delle scuole secondarie superiori, attività di autovalutazione, iniziative di orientamento informativo nell'ambito delle Scienze Biologiche e delle Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali per dare continuità alle azioni di orientamento consapevole secondo le linee guida previste dal Piano nazionale Lauree Scientifiche.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande di partecipazione dei candidati alla procedura selettiva con annessi allegati. Tutta la documentazione viene condivisa con i componenti della Commissione in una cartella Google Drive appositamente creata.

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.

La Commissione prende atto che le domande sono pervenute nei termini.

La Commissione dichiara che per i candidati non esistono cause che ostano alla valutazione degli stessi essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

N. DOMANDE	DENOMINAZIONE CANDIDATO (Cognome Nome)
1	DE GIROLAMO Micaela
2	PETROSINO Gerardo
3	SABATO Valentina
4	VENARUBEA Mattia

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando nonché del punteggio di ciascun titolo valutabile, di cui all'art. 5 del bando, definito nella riunione preliminare, procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed alla attribuzione dei relativi punteggi:

1) Dott.ssa Micaela De Girolamo

- voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale 20 punti

- eventuali esperienze documentate, rilevabili da curriculum vitae, nelle azioni del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie (laboratori scientifici di base, autovalutazione, formazione insegnanti) e, più in generale, nelle azioni di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie 2 punti

- Totale punti** 22 punti

2) Dott. Gerardo Petrosino

- voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale 25 punti

- eventuali esperienze documentate, rilevabili da curriculum vitae, nelle azioni del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie (laboratori scientifici di base, autovalutazione, formazione insegnanti) e, più in generale, nelle azioni di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie 15 punti

- Totale punti** 40 punti

3) Dott.ssa Valentina Sabato

- voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale 25 punti

- eventuali esperienze documentate, rilevabili da curriculum vitae, nelle azioni del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie (laboratori scientifici di base, autovalutazione, formazione insegnanti) e, più in generale, nelle azioni di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie 10 punti

- Totale punti** 35 punti

4) Dott. Mattia Venarubea

- voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale 25 punti

- eventuali esperienze documentate, rilevabili da curriculum vitae, nelle azioni del Piano Lauree

Scientifiche di Biologia e Biotecnologie (laboratori scientifici di base, autovalutazione, formazione insegnanti) e, più in generale, nelle azioni di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie

5 punti

Totale punti

30 punti

La Commissione considerati i punteggi acquisiti da ciascun candidato dichiara l'ammissione dei seguenti candidati idonei per sostenere la prova di colloquio orale:

- Dott.ssa Micaela De Girolamo
- Dott. Gerardo Petrosino
- Dott.ssa Valentina Sabato
- Dott. Mattia Venarubea

Pertanto i candidati idonei sono convocati per il giorno¹ 22 dicembre alle ore 8:30 per una riunione telematica attraverso la piattaforma Google Meet. Tale convocazione sarà inoltrata per mezzo mail ai candidati idonei e verrà pubblicata sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 16:00 del giorno 1 dicembre 2022

LA COMMISSIONE

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| F.to Prof. Carla Cioni | (Presidente) |
| F.to Prof. Cristina Mazzoni | (Membro) |
| F.to Prof. Riccardo Paramatti | (Membro Segretario) |

Prot. n. 3392/VII/1 del 02/12/2022

¹ Ai sensi del vigente regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, emanato con DR 1645/2019 del 29.05.2019, il diario del colloquio deve essere reso noto almeno 20 giorni prima del colloquio stesso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.