



PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 7 INCARICHI DI PRESTAZIONE D'OPERA
INTELLETTUALE PER TUTOR DEI PERCORSI DI ORIENTAMENTO
Orientamento attivo nella transizione scuola-università
(a.s. 2023/2024 - CUP B51I23000930006)

VERBALE N. 2

In data 9/02/2024 alle ore 18.30, su convocazione del Presidente Prof. Patrizia Cancemi, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento STEBICEF REP. N. 921 del 8-02-2024 Prot. N. 19050, per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 7 (sette) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Tutor esperti dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" per l'a.s. 2023/2024 - CUP B51I23000930006, (bando n. 205 del 22-1-2024 pubblicato presso l'albo ufficiale di ateneo).

Sono presenti:

- Prof. Patrizia Cancemi - Presidente
- Prof. Fabiana Geraci - componente
- Prof. Roberto Chiarelli – componente, segretario verbalizzante

Essendo tutti i sopraelencati Commissari presenti, seguendo i criteri di valutazione stabiliti per singolo percorso di orientamento, di cui al Verbale n. 1, già trasmesso mediante email al responsabile del procedimento, si procede all'accesso della documentazione presentata dai candidati. Preliminarmente, i componenti della Commissione, presa visione dei nomi dei candidati, dichiarano che non intercorre alcun legame di parentela con nessuno di loro. Si comincia la disamina dei curricula e delle documentazioni presentate dai candidati.

Hanno presentato domanda:

- Per il percorso “Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa - 2 incarichi da 12 ore ciascuno”, n.2 candidati e precisamente:
 - Macaluso Alessandra
 - Pucci Gaia
- Per il percorso “Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa - 2 incarichi da 15 ore ciascuno”, n.2 candidati e precisamente:
 - Macaluso Alessandra
 - Pucci Gaia
- Per il percorso “Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali - 2 incarichi da 15 ore ciascuno”, n.2 candidati e precisamente:
 - Macaluso Alessandra
 - Pucci Gaia
- Per il percorso “Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali - 1 incarico da 15 ore”, n.2 candidati e precisamente:
 - Macaluso Alessandra
 - Pucci Gaia



NOME PERCORSO Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa			Numero esperti richiesti 2 incarichi da 12 ore ciascuno		
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: dottorato di ricerca in discipline biologiche con attività sperimentali di laboratorio riguardanti colture cellulari e metodiche di biologia cellulare e molecolare.</i>	<i>Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale</i>	<i>Voto di laurea magistrale</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
Macaluso Alessandra	0	3	5	1	9
Pucci Gaia	30	4	5	1	40

NOME PERCORSO Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa			Numero esperti richiesti 2 incarichi da 15 ore ciascuno		
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: dottorato di ricerca in discipline biologiche con attività sperimentali di laboratorio riguardanti colture cellulari e metodiche di biologia cellulare e molecolare.</i>	<i>Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale</i>	<i>Voto di laurea magistrale</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
Macaluso Alessandra	0	3	5	1	9
Pucci Gaia	30	4	5	1	40



NOME PERCORSO Dissezioni anatomiche e marcatori ambientali			Numero esperti richiesti 2 incarichi da 12 ore ciascuno		
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: dottorato di ricerca in discipline biologiche con attività sperimentali di laboratorio riguardanti colture cellulari e metodiche di biologia cellulare e molecolare.</i>	<i>Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale</i>	<i>Voto di laurea magistrale</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
Macaluso Alessandra	0	3	5	1	9
Pucci Gaia	40	4	5	3	52

NOME PERCORSO Dissezioni anatomiche e marcatori ambientali			Numero esperti richiesti 1 incarichi da 15 ore		
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: dottorato di ricerca in discipline biologiche con attività sperimentali di laboratorio riguardanti colture cellulari e metodiche di biologia cellulare e molecolare.</i>	<i>Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale</i>	<i>Voto di laurea magistrale</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
Macaluso Alessandra	0	3	5	1	9
Pucci Gaia	40	4	5	3	52

La commissione, tenuto conto del numero di domande pervenute per ciascun percorso, valutato il numero delle ore previste nonché quello degli esperti richiesti per singolo incarico, in considerazione altresì della probabile evenienza di attivazione in parallelo di più percorsi, all'unanimità, assegna i seguenti incarichi:



Nome percorso	Nome candidato	n. ore
Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa	Gaia Pucci	2 percorsi da 12 ore
Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa	Gaia Pucci	2 percorsi da 15 ore
Dissezioni anatomiche e marcatori ambientali	Gaia Pucci	2 percorsi da 12 ore
Dissezioni anatomiche e marcatori ambientali	Gaia Pucci	1 percorso da 15 ore

Come previsto dall'Avviso ciascun soggetto dichiarato idoneo sarà chiamato alla stipula del contratto.

Letto confermato e sottoscritto, la seduta è tolta alle ore 19:00.

- Prof. Patrizia Cancemi – Presidente
- Prof. Fabiana Geraci– componente
- Prof. Roberto Chiarelli – componente, segretario verbalizzante