



PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 33 INCARICHI DI PRESTAZIONE D'OPERA
INTELLETTUALE PER ESPERTI DEI PERCORSI DI ORIENTAMENTO
Orientamento attivo nella transizione scuola-università
(a.s. 2023/2024 - CUP B51I23000930006)

VERBALE N. 2

In data 8-2-2024 alle ore 17:15, su convocazione del Presidente Prof. Patrizia Cancemi, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore STEBICEF N. 922/2024 (Prot. 19053-2024 Rep.) del 8.02.2024, per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 33 (trentatré) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per 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. 206 del 22-1-2024 pubblicato presso l'albo ufficiale di ateneo).

Sono presenti:

- Prof. Patrizia Cancemi - Presidente
- Prof. Elena Carra - componente
- Prof. Fabio Caradonna – 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 “C’è vita in laboratorio - 3 incarichi da 4 ore ciascuno”, n.1 candidato e precisamente:
 - Micheli Sabrina
- Per il percorso “Dalle cellule al DNA - 5 incarichi da 6 ore ciascuno”, n. 2 candidati e precisamente:
 - D’Amico Cesare
 - Marino Sefora
- Per il percorso “Geni e Biotecnologie - 4 incarichi da 6 ore ciascuno”, n. 2 candidati e precisamente:
 - D’Amico Cesare
 - Marino Sefora
- Per il percorso “Il DNA per fini forensi - 5 incarichi da 12 ore ciascuno”, n. 2 candidati e precisamente:
 - Brunacci Giuseppina
 - Giannetto Concettina
- Per il percorso “La scena del crimine: test e diagnosi - 5 incarichi da 12 ore ciascuno”, n. 2 candidati e precisamente:
 - Brunacci Giuseppina
 - Giannetto Concettina



- Per il percorso “Le scienze omiche prelude per la medicina personalizzata - 6 incarichi da 6 ore ciascuno”, n. 2 candidati e precisamente:
 - D’Amico Cesare
 - Marino Sefora
- Per il percorso “Scienze forensi e criminologiche - 5 incarichi da 12 ore ciascuno”, n. 2 candidati e precisamente:
 - Brunacci Giuseppina
 - Giannetto Concettina

Le seguenti tabelle riassumono la valutazione dei titoli e delle documentazioni presentate per i vari percorsi, effettuata tenendo conto dei criteri stabiliti nel già richiamato verbale n. 1:

NOME PERCORSO C’e vita in laboratorio			Numero esperti richiesti 3 incarichi da 4 ore ciascuno			
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: periodo di tesi sperimentale, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato attinenti all’argomento</i>	<i>Voto di Laurea triennale</i>	<i>Esperienze di didattica delle scienze</i>	<i>Voto su materie attinenti l’argomento nel percorso di laurea presentato</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
Micheli Sabrina	75	1	10	2	/	88

NOME PERCORSO Dalle cellule al DNA			Numero esperti richiesti 5 incarichi da 6 ore ciascuno		
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: periodo di tesi sperimentale, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato attinenti all’argomento</i>	<i>Voto di Laurea magistrale</i>	<i>Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
D’Amico Cesare	70	4,5	20	3	97,5
Marino Sefora	60	5	18	3	86



NOME PERCORSO <i>Geni e Biotecnologie</i>			Numero esperti richiesti <i>4 incarichi da 6 ore ciascuno</i>		
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: periodo di tesi sperimentale, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato attinenti all'argomento</i>	<i>Voto di Laurea magistrale</i>	<i>Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
D'Amico Cesare	70	4,5	20	3	97,5
Marino Sefora	60	5	18	3	86

NOME PERCORSO <i>Il DNA per fini forensi</i>			Numero esperti richiesti <i>5 incarichi da 12 ore ciascuno</i>	
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense</i>	<i>Voto di Laurea magistrale</i>	<i>Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria</i>	TOTALE
Brunacci Giuseppina	70	10	20	100
Giannetto Concettina	70	10	20	100



NOME PERCORSO <i>La scena del crimine: test e diagnosi</i>			Numero esperti richiesti <i>5 incarichi da 12 ore ciascuno</i>	
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense</i>	<i>Voto di Laurea magistrale</i>	<i>Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria</i>	TOTALE
Brunacci Giuseppina	70	10	20	100
Giannetto Concettina	70	10	20	100

NOME PERCORSO <i>Le scienze omiche prelude per la medicina personalizzata</i>			Numero esperti richiesti <i>6 incarichi da 6 ore ciascuno</i>		
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: periodo di tesi sperimentale, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato attinenti all'argomento</i>	<i>Voto di Laurea magistrale</i>	<i>Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.</i>	<i>Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso</i>	TOTALE
D'Amico Cesare	70	4,5	20	3	97,5
Marino Sefora	60	5	18	3	86



NOME PERCORSO <i>Scienze forensi e criminologiche</i>			Numero esperti richiesti <i>5 incarichi da 12 ore ciascuno</i>	
<i>Nome candidato</i>	<i>Esperienza: Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense</i>	<i>Voto di Laurea magistrale</i>	<i>Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria</i>	TOTALE
Brunacci Giuseppina	70	10	20	100
Giannetto Concettina	70	10	20	100

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
C'è vita in laboratorio	Micheli Sabrina	12
Dalle cellule al DNA	D'Amico Cesare Marino Sefora	18 12
Geni e Biotecnologie	D'Amico Cesare Marino Sefora	18 6
Il DNA per fini forensi:	Brunacci Giuseppina Giannetto Concettina	30 30
La scena del crimine: test e diagnosi	Brunacci Giuseppina Giannetto Concettina	30 30
Le sc. omiche prel. per la medic. person.	D'Amico Cesare Marino Sefora	24 12
Scienze forensi e criminologiche	Brunacci Giuseppina Giannetto Concettina	30 30

Come previsto dall'Avviso ciascun soggetto dichiarato idoneo sarà chiamato alla stipula del contratto. Letto confermato e sottoscritto, la seduta è tolta alle ore 19,30.

- Prof. Patrizia Cancemi – Presidente

- Prof. Elena Carra – componente

- Prof. Fabio Caradonna – componente, segretario verbalizzante