



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. 1

In data 8 Febbraio 2024 alle ore 14.15, su convocazione del Presidente Prof.ssa Patrizia Cancemi, nei locali del Dipartimento STEBICEF (auletta genetica piano -1 Edificio 16), si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore STEBICEF N. 19053 (2024-UNPACLE-0019053) del 8.02.2024, per l'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 distinti per i seguenti percorsi:

- **C'è vita in laboratorio** **3 incarichi da 4 ore ciascuno**
- **Dalle cellule al DNA** **5 incarichi da 6 ore ciascuno**
- **Geni e Biotecnologie** **4 incarichi da 6 ore ciascuno**
- **Il DNA per fini forensi** **5 incarichi da 12 ore ciascuno**
- **La scena del crimine: test e diagnosi** **5 incarichi da 12 ore ciascuno**
- **Le sc. omiche prel. per la medic. person.** **6 incarichi da 6 ore ciascuno**
- **Scienze forensi e criminologiche** **5 incarichi da 12 ore ciascuno**

**La commissione risulta così composta:**

- Prof. Patrizia Cancemi - Presidente
- Prof Fabio Caradonna - componente
- Prof. Elena Carra - componente

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Fabio Caradonna.

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento. I sopraelencati Commissari sono tutti presenti e dichiarano che che tra di loro non sussistono le situazioni di incompatibilità di cui agli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e che non sussistono le incompatibilità di cui all'art. 35 comma 3 sub lettera e) del D. Lgs. 165/2001.

LA COMMISSIONE

procede a stabilire i criteri di valutazione ai sensi dell'art. 2 dell'Avviso, come specificato nell'allegato a) per i seguenti percorsi di orientamento.

<b>Nome percorso: C'è vita in laboratorio.</b>	Numero di incarichi: 3
- Esperienza certificata in laboratorio per colture cellulari	



e preparazioni citogenetiche; - Esperienze certificate di didattica delle scienze.	
Requisito di accesso: Laurea in Scienze biologiche (L-13) o laurea triennale in scienze biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una votazione maggiore o uguale a 95/110.	

<b>Nome percorso: Dalle cellule al DNA.</b>	Numero di incarichi: 5
- Esperienza certificata in laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; - Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.	
Requisito di accesso: Laurea magistrale in Biotecnologie industriali (LM-8), laurea specialistica in Biotecnologie industriali (8/S) ex DM 509/99 o Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento equipollenti a quelle indicate.	

<b>Nome percorso: Geni e Biotecnologie.</b>	Numero di incarichi: 4
- Esperienza certificata in laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; - Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.	
Requisito di accesso: Laurea magistrale in Biotecnologie industriali (LM-8), laurea specialistica in Biotecnologie industriali (8/S) ex DM 509/99 o Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento equipollenti a quelle indicate.	

<b>Nome percorso: Il DNA per fini forensi.</b>	Numero di incarichi: 5
- Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense; - Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria.	
Requisito di accesso: Laurea magistrale in Biologia (LM-6), laurea specialistica in Biologia (6/S) ex DM 509/99 o Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento equipollenti a quelle indicate, con una votazione maggiore o uguale a 95/110.	

<b>Nome percorso: La scena del crimine: test e diagnosi.</b>	Numero di incarichi: 5
- Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense; - Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria.	
Requisito di accesso: Laurea magistrale in Biologia (LM-6), laurea specialistica in Biologia (6/S) ex DM 509/99 o	



Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento equipollenti a quelle indicate, con una votazione maggiore o uguale a 95/110.	
---	--

<b>Nome percorso: Le scienze omiche prelude per la medicina personalizzata.</b>	Numero di incarichi: 6
- Esperienza certificata in laboratorio di genomica e proteomica; - Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.	
Requisito di accesso: Laurea magistrale in Biotecnologie industriali (LM-8), laurea specialistica in Biotecnologie industriali (8/S) ex DM 509/99 o Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento.	

<b>Nome percorso: Scienze forensi e criminologiche.</b>	Numero di incarichi: 5
- Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense; - Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria	
Requisito di accesso: Laurea magistrale in Biologia (LM-6), laurea specialistica in Biologia (6/S) ex DM 509/99 o Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento equipollenti a quelle indicate, con una votazione maggiore o uguale a 95/110.	

Stabilito che il punteggio massimo è pari a 100, la Commissione determina i seguenti criteri di valutazione dei requisiti di valutazione previsti per ogni percorso:

<b>Nome percorso: C'è vita in Laboratorio.</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza: periodo di tesi sperimentale, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato attinenti all'argomento.	Fino ad un massimo di 75 punti
Esperienze di didattica delle scienze	Fino ad un massimo 10 punti
Voto di laurea triennale	Fino ad un massimo 5 punti
Voto su materie attinenti l'argomento nel percorso di laurea presentato	Fino ad un massimo di 5 punti
Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 5 punti



**Nome percorso: Dalle cellule al DNA.**

<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza: periodo di tesi sperimentale o attività di laboratorio, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato, o frequenza di dottorato di ricerca, attinenti all'argomento.	Fino ad un massimo di 70 punti
Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.	Fino ad un massimo di 20 punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo di 5 punti
Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 5 punti

**Nome percorso: Geni e Biotecnologie.**

<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza: periodo di tesi sperimentale o attività di laboratorio, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato, o frequenza di dottorato di ricerca, attinenti all'argomento.	Fino ad un massimo di 70 punti
Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.	Fino ad un massimo di 20 punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo di 5 punti
Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 5 punti

**Nome percorso: Il DNA per fini forensi.**

<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza: Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense.	Fino ad un massimo di 70 punti
Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria.	Fino ad un massimo 20 punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo 10 punti

**Nome percorso: La scena del crimine: test e diagnosi.**

<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza: Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense.	Fino ad un massimo di 70 punti
Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su	Fino ad un massimo 20



incarico dell'Autorità Giudiziaria.	punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo 10 punti

<b>Nome percorso: Le scienze omiche prelude per la medicina personalizzata.</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza: periodo di tesi sperimentale o attività di laboratorio, o tirocinio, o esperienze didattico – pratiche, o tutorato, o frequenza di dottorato di ricerca, attinenti all'argomento.	Fino ad un massimo di 70 punti
Esperienza certificata in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale.	Fino ad un massimo di 20 punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo di 5 punti
Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 5 punti

<b>Nome percorso: Scienze forensi e criminologiche.</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza: Dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione e/o Master di II livello in ambito genetico, molecolare e forense.	Fino ad un massimo di 70 punti
Esperienza certificata in laboratorio e/o pratica forense su incarico dell'Autorità Giudiziaria.	Fino ad un massimo 20 punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo 10 punti

La commissione, stabiliti i criteri di valutazione, si aggiorna alle ore 17,00 del 8-2-2024, per la valutazione dei curricula e della documentazione presentata dai candidati. Non avendo null'altro da discutere, alle ore 14,45, il Presidente scioglie la seduta.

- Prof. Patrizia Cancemi                      - Presidente

- Prof. Elena Carra                              - componente

- Prof Fabio Caradonna                      - componente verbalizzante