



**PROCEDURA COMPARATIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI  
N. 36 INCARICHI DI PRESTAZIONE D'OPERA INTELLETTUALE PER  
TUTOR LAUREATI DEI PERCORSI DI ORIENTAMENTO**

*“Orientamento attivo nella transizione scuola-università  
a.s. 2024/2025 CUP B61I24000410006*

Avviso pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 137 del 16.01.2025,

**VERBALE N. 1**

In data 5 Febbraio 2025 alle ore 10.00, su convocazione del Presidente Prof.ssa Patrizia Cancemi, si è riunita la Commissione telematicamente sulla piattaforma Microsoft Teams nominata con Decreto n 1132/2025 del 05.02.2025, prot. 19047, per la procedura di valutazione comparativa per titoli per **l'affidamento di 36 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per l'anno accademico 2024/2025 di TUTOR ESPERTI DEI SEGUENTI PERCORSI DI ORIENTAMENTO:**

<b>Percorso di orientamento</b>	<b>N. di incarichi</b>	<b>N. di ore</b>
“Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa”	6	12
“Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali”	6	12
“Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa”	2	15
“Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali”	2	15
“Dalle cellule al DNA”	3	12
“Geni e Biotecnologie”	3	12
“Scienze omiche preludio per la medicina personalizzata”	2	12
“Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori”	2	12
“Il DNA per fini Forensi”	5	12
“La scena del crimine test di diagnosi”	5	12

**La commissione risulta così composta:**

- Prof. Patrizia Cancemi - Presidente
- Prof.ssa Fabiana Geraci - componente
- Prof. Elena Carra - componente

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Elena Carra

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 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, per i seguenti **PERCORSI DI ORIENTAMENTO PER IL DIPARTIMENTO STEBICEF.**

<b>Percorso di orientamento</b>	<b>Requisiti di accesso</b>	<b>Requisiti oggetto di valutazione</b>
“Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa”	Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM- 9, laurea specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S) ex DM 509/99 o Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento equipollenti a quelle indicate;	Esperienze su colture cellulari; Attività laboratoriali correlate alle cellule staminali; Dottorato di ricerca in discipline biologiche;
“Dissezioni Anatomiche e Marcatore Ambientali”	Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM- 9, laurea specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S) ex DM 509/99 o Diplomi di laurea del Vecchio Ordinamento equipollenti a quelle indicate;	dissezioni di cadaveri animali; Dottorato di ricerca in discipline biologiche;
“Dalle cellule al DNA”	Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) o laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o Laurea triennale in Biotecnologie (classe 1) o in Scienze Biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una votazione maggiore o uguale a 100/110;	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale;
“Geni e Biotecnologie”	Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) o laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o Laurea triennale in Biotecnologie (classe 1) o in Scienze Biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una votazione maggiore o uguale a 100/110;	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale;
“Scienze omiche prelude per la medicina personalizzata”	Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) o laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o Laurea triennale in Biotecnologie (classe 1) o in Scienze Biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una votazione maggiore o uguale a 100/110;	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale;
“Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori”	Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) o laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o Laurea triennale in Biotecnologie (classe 1) o in Scienze Biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una votazione maggiore o uguale a 100/110;	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale;
“Il DNA per fini Forensi”	Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) o laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o Laurea triennale in Biotecnologie (classe 1) o in Scienze Biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una votazione maggiore o uguale a 100/110;	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su estrazione di DNA e sequenziamento; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale;
“La scena del crimine test di diagnosi”	Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) o laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o Laurea triennale in Biotecnologie (classe 1) o in Scienze Biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una votazione maggiore o uguale a 100/110;	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su analisi della scena del crimine; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale;
“Dalle cellule al DNA”	Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) o laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o Laurea triennale in Biotecnologie (classe 1) o in Scienze	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in



Biologiche (classe 12) ex DM 509/99, con una  
votazione maggiore o uguale a 100/110;

attività di orientamento o supporto  
attività didattica laboratoriale;

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: Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienze su colture cellulari; Attività laboratoriali correlate alle cellule staminali	Fino ad un massimo di 70 punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo di 5 punti
Possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'argomento.	Fino ad un massimo di 15 punti
Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 10 punti

<b>Nome percorso: Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali.</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienze sull'utilizzo di organismi animali, conoscenze di base di anatomia e biologia cellulare; Esperienza su dissezioni di cadaveri animali; Dottorato di ricerca in discipline biologiche;	Fino ad un massimo di 70 punti
Voto di laurea magistrale	Fino ad un massimo di 5 punti
Possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'argomento.	Fino ad un massimo di 15 punti
Altre attività o titoli purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 10 punti

<b>Nome percorso: Dalle cellule al DNA</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale	Fino ad un massimo di 75 punti
Voto di laurea Triennale	Fino ad un massimo di 10 punti
Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 15 punti

<b>Nome percorso: Geni e Biotecnologie</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale	Fino ad un massimo di 75 punti
Voto di laurea Triennale	Fino ad un massimo di 10 punti
Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 15 punti



<b>Nome percorso: Scienze omiche... prelude per la medicina personalizzata</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale	Fino ad un massimo di 75 punti
Voto di laurea Triennale	Fino ad un massimo di 10 punti
Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 15 punti

<b>Nome percorso: Alimenta la salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e prevenzione dei tumori</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su colture cellulari ed elettroforesi; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale	Fino ad un massimo di 75 punti
Voto di laurea Triennale	Fino ad un massimo di 10 punti
Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 15 punti

<b>Nome percorso: Il DNA per fini Forensi</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su estrazione di DNA e sequenziamento; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale	Fino ad un massimo di 75 punti
Voto di laurea Triennale	Fino ad un massimo di 10 punti
Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 15 punti

<b>Nome percorso: La scena del crimine. Test e diagnosi</b>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Punteggio</b>
Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Esperienza di Laboratorio su estrazione di DNA e sequenziamento; Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale	Fino ad un massimo di 75 punti
Voto di laurea Triennale	Fino ad un massimo di 10 punti
Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso	Fino ad un massimo di 15 punti

La commissione, stabiliti i criteri di valutazione, si aggiorna alle ore 17.30 del 05.02.2025, per la valutazione dei curricula e della documentazione presentata dai candidati. Non avendo null'altro da discutere, alle ore 10.30 il Presidente scioglie la seduta.



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

Letto confermato e sottoscritto,

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| - Prof. Patrizia Cancemi | - Presidente               |
| - Prof. Fabiana Geraci   | - componente               |
| - Prof. Elena Carra      | - componente verbalizzante |