



**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. 2

In data 5 Febbraio 2025 alle ore 17.30, 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:**

Percorso di orientamento	N. di incarichi	N. di ore
“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 prelude 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

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”** (6 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda due candidati, e precisamente:
 1. Pucci Gaia
 2. Anselmo Elena

- Per il percorso **“Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali”** (6 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda due candidati, e precisamente:
 1. Pucci Gaia
 2. Anselmo Elena

- Per il percorso **“Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa”** (2 percorsi da 15 ore) ha presentato domanda una candidata, e precisamente:
 1. Pucci Gaia

- Per il percorso **“Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali”** (2 percorsi da 15 ore) ha presentato domanda una candidata, e precisamente:
 1. Pucci Gaia

- Per il percorso **“Dalle cellule al DNA”** (3 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda 7 candidati, e precisamente:
 1. Costa Antonio
 2. Baiamonte Concetta
 3. Palazzo Giulia
 4. Di Patti Maria Clizia
 5. Calvi Pasquale
 6. Giuliano Rita
 7. Corrao Simona

- Per il percorso **“Geni e Biotecnologie”** (3 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda 4 candidati, e precisamente:
 1. Baiamonte Concetta
 2. Palazzo Giulia
 3. Di Patti Maria Clizia
 4. Giuliano Rita

- Per il percorso **“Scienze omiche prelude per la medicina personalizzata”** (2 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda 4 candidati, e precisamente:
 1. Baiamonte Concetta
 2. Palazzo Giulia



3. Di Patti Maria Clizia
4. Giuliano Rita

- Per il percorso “**Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori**” (2 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda 4 candidati, e precisamente:
 1. Baiamonte Concetta
 2. Palazzo Giulia
 3. Di Patti Maria Clizia
 4. Giuliano Rita
- Per il percorso “**Il DNA per fini Forensi**” (5 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda 2 candidati, e precisamente:
 1. Giannetto Concettina
 2. Di Patti Maria Clizia
- Per il percorso “**La scena del crimine: test di diagnosi**” (5 percorsi da 12 ore) hanno presentato domanda 2 candidati, e precisamente:
 1. Giannetto Concettina
 2. Di Patti Maria Clizia

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:

Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa” (6 percorsi da 12 ore)

<i>Nome candidato</i>	Esperienze su colture cellulari; attività laboratoriali correlate alle cellule staminali Fino ad un max di 70	Voto di laurea magistrale Fino ad un max di 5	Possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'argomento Fino ad un max di 15	Altre attività o titoli purché attinenti al percorso Fino ad un max di 10	TOTALE
Pucci Gaia	64	5	5	10	84
Anselmo Elena	30	1	0	0	31

Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali (6 percorsi da 12 ore)



<i>Nome candidato</i>	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 max di 70	Voto di laurea magistrale Fino ad un max di 5	Possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'argomento Fino ad un max di 15	Altre attività o titoli purché attinenti al percorso Fino ad un max di 10	TOTALE
Pucci Gaia	64	5	5	10	84
Anselmo Elena	30	1	0	0	31

Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa (2 percorsi da 15 ore)

<i>Nome candidato</i>	Esperienze su colture cellulari; attività laboratoriali correlate alle cellule staminali Fino ad un max di 70	Voto di laurea magistrale Fino ad un max di 5	Possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'argomento Fino ad un max di 15	Altre attività o titoli purché attinenti al percorso Fino ad un max di 10	TOTALE
Pucci Gaia	64	5	5	10	84

Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali (2 percorsi da 15 ore)



<i>Nome candidato</i>	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 max di 70	Voto di laurea magistrale Fino ad un max di 5	Possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'argomento Fino ad un max di 15	Altre attività o titoli purché attinenti al percorso Fino ad un max di 10	TOTALE
Pucci Gaia	64	5	5	10	84

Dalle cellule al DNA (3 percorsi da 12 ore)

<i>Nome candidato</i>	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Max 25 punti;	Esperienza di Laboratori o su colture cellulari ed elettroforesi Max 25 punti;	Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale Max 25 punti;	<i>Voto di Laurea triennale max 10 (1 punto dal 102)</i>	Altre attività o ulteriori titoli accademici purché attinenti al percorso Max 5 punti Laurea Magistrale Max 5 punti Dottorato Max 5 punti Master o specializzazioni Max 5 punti Attività di tutorato pregresse max 5 punti	TOTALE
Costa Antonio	15	10	25	9	15	74
Baiamonte Concetta	25	25	10	6	15	81
Palazzo Giulia	10	15	15	7	0	47



Di Patti Maria Clizia	10	10	0	2	5	27
Calvi Pasquale	Escluso per mancanza di requisiti di ammissione (voto di Laurea Triennale inferiore a 100)					
Giuliano Rita	Esclusa per mancanza di requisiti di ammissione (non dichiarazione del possesso della Laurea triennale nelle classe Biotecnologie o Scienze Biologiche con votazione almeno pari a 100)					
Corrao Simona	25	25	15	10	10	85

Geni e Biotecnologie (3 percorsi da 12 ore)

<i>Nome candidato</i>	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Max 25 punti;	Esperienza di Laboratori o su colture cellulari ed elettrofore si Max 25 punti;	Esperienza in attività di orientament o o supporto attività didattica laboratoriale Max 25 punti;	Voto di Laurea triennale max 10 (1 punto dal 102)	Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso Max 5 punti Laurea Magistrale Max 5 punti Dottorato Max 5 punti Master o specializzazioni Max 5 punti Attività di tutorato pregresse max 5 punti	TOTALE
Baiamonte Concetta	25	25	10	6	15	81
Palazzo Giulia	10	15	15	7	0	47
Di Patti Maria Clizia	10	10	0	2	5	27
Giuliano Rita	Esclusa per mancanza di requisiti di ammissione (non dichiarazione del possesso della Laurea triennale nelle classe Biotecnologie o Scienze Biologiche con votazione almeno pari a 100)					

Scienze omiche prelude per la medicina personalizzata (2 percorsi da 12 ore)



<i>Nome candidato</i>	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Max 25 punti;	Esperienza di Laboratori o su colture cellulari ed elettroforesi Max 25 punti;	Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale Max 25 punti;	Voto di Laurea triennale max 10 (1 punto dal 102)	Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso Max 5 punti Laurea Magistrale Max 5 punti Dottorato Max 5 punti Master o specializzazioni Max 5 punti Attività di tutorato pregresse max 5 punti	TOTALE
Baiamonte Concetta	25	25	10	6	15	81
Palazzo Giulia	10	15	15	7	0	47
Di Patti Maria Clizia	10	10	0	2	5	27
Giuliano Rita	Esclusa per mancanza di requisiti di ammissione (non dichiarazione del possesso della Laurea triennale nelle classe Biotecnologie o Scienze Biologiche con votazione almeno pari a 100)					

Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori (2 percorsi da 12 ore)

<i>Nome candidato</i>	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Max 25 punti;	Esperienza di Laboratori o su colture cellulari ed elettroforesi Max 25 punti;	Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale Max 25 punti;	Voto di Laurea triennale max 10 (1 punto dal 102)	Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso Max 5 punti Laurea Magistrale Max 5 punti Dottorato Max 5 punti Master o specializzazioni	TOTALE



					Max 5 punti Attività di tutorato pregresse max 5 punti	
Baiamonte Concetta	25	25	10	6	15	81
Palazzo Giulia	10	15	15	7	0	47
Di Patti Maria Clizia	10	10	0	2	5	27
Giuliano Rita	Esclusa per mancanza di requisiti di ammissione (non dichiarazione del possesso della Laurea triennale nelle classe Biotecnologie o Scienze Biologiche con votazione almeno pari a 100)					

Il DNA per fini Forensi (5 percorsi da 12 ore)

<i>Nome candidato</i>	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Max 25 punti;	Esperienza di Laboratori o su estrazione di DNA e sequenziamento; Max 25 punti;	Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica laboratoriale Max 25 punti;	Voto di Laurea triennale max 10 (1 punto dal 102)	Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso Max 5 punti Laurea Magistrale Max 5 punti Dottorato Max 5 punti Master o specializzazioni Max 5 punti Attività di tutorato pregresse max 5 punti	TOTALE
Giannetto Concettina	25	25	25	10	15	100
Di Patti Maria Clizia	25	25	0	2	5	57

La scena del crimine: test di diagnosi (5 percorsi da 12 ore)



<i>Nome candidato</i>	Esperienza di laboratorio su argomenti pertinenti l'argomento del corso; Max 25 punti;	Esperienza di Laboratori o su estrazione di DNA e sequenziamento; Max 25 punti;	Esperienza in attività di orientamento o supporto attività didattica labor Max 25 punti;	Voto di Laurea triennale max 10 (1 punto dal 102)	Altre attività o ulteriori titoli accademici purchè attinenti al percorso Max 5 punti Laurea Magistrale Max 5 punti Dottorato Max 5 punti Master o specializzazioni Max 5 punti Attività di tutorato pregresse max 5 punti	TOTALE
Giannetto Concettina	25	25	25	10	15	100
Di Patti Maria Clizia	25	25	0	2	5	57

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. percorsi
Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa	Pucci Gaia	6 da 12 h
Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali	Pucci Gaia	6 da 12 h
Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa	Pucci Gaia	2 da 15 h
Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali	Pucci Gaia	2 da 15 h
Dalle cellule al DNA (3 percorsi da 12	Corrao Simona Baiamonte Concetta	1 da 12 h 2 da 12 h
Geni e Biotecnologie	Baiamonte Concetta	3 da 12 h



Scienze omiche prelude per la medicina personalizzata	Baiamonte Concetta	2 da 12 h
Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori	Baiamonte Concetta	2 da 12 h
Il DNA per fini Forensi	Giannetto Concettina	5 da 12 h
La scena del crimine: test di diagnosi	Giannetto Concettina	5 da 12 h

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. Fa biana Geraci – componente
- Prof. Elena Carra – componente, segretario verbalizzante