



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/01, BIO/03, BIO/05, BIO/07, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, BIO/19 e MED/04
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 51 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023
Rep. n. 106 del 01.07.2022

Il giorno 5 settembre, alle ore 9.00, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata ai sensi dell'art. 9, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 124 del 15.07.2022) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Botanica DISPARI	BIO/01	2	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
Botanica PARI	BIO/01	2	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
Anatomia Umana (MODULO)	BIO/16	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Biochimica (MODULO)	BIO/10	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale in Biotecnologie (Classe L-2), o equipollenti
Biologia Molecolare (MODULO)	BIO/11	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale in Biotecnologie (Classe L-2), o equipollenti
Genetica	BIO/18	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Fisiologia Generale (CO-DOCENZA)	BIO/09	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti



Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum citologia molecolare)

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	BIO/09	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale in Farmacia e CTF (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Advanced biological methodologies	BIO/10	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Bioinformatics	BIO/08	1	Laurea in Triennale o Magistrale Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Metabolic biochemistry (CO – DOCENZA)	BIO/10	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Cellular and Molecular Bases of Cancer and Tissue Regeneration	MED/04	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Cellular and Molecular Basis of Nutrition	BIO/09	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale in Farmacia e CTF (Classe LM-13), o equipollenti
Molecular Microbiology	BIO/19	1	Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Biotecnologie

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Microbiologia con Laboratorio (CO-DOCENZA)	BIO/19	1	Laurea in Triennale o Magistrale Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Biochimica (MODULO)	BIO/10	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Biochimica Generale e Medica	BIO/10	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Botanica Generale	BIO/01	1	Laurea Triennale o Magistrale Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze della Natura (Classe L-32 e LM-60), o equipollenti
Zoologia (CO-DOCENZA)	BIO/05	1	Laurea Triennale o Magistrale Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze della Natura (Classe L-32 e LM-60), o equipollenti
Botanica Ambientale (MODULO)	BIO/03	1	Laurea Triennale o Magistrale Biologia (Classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze della Natura (Classe L-32 e LM-60), o equipollenti
Ecologia (MODULO)	BIO/07	1	Laurea Magistrale in Bio-ecologia Marina (Classe LM-6), Laurea Magistrale in Scienze della Natura (LM-60), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	N. Inc.	Lauree richieste
Biochimica e fondamenti di biologia molecolare	BIO/10	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61), o equipollenti
Patologia Cellulare e Molecolare	MED/04	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof. Sebastiano Banni

Segretario, prof.ssa Gabriella Simbula

Componente, prof. Piero Addis

Componente, prof. Giuseppe Fenu

Componente, prof.ssa Angela Corona



OMISSIS

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia.

I Commissari dichiarano di non avere alcun vincolo di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e tra loro e, inoltre, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

Corso di Laurea in Biologia

Insegnamento: Botanica DISPARI						
Corso di Laurea in Biologia						
SSD BIO/01						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Calderisi Giulia	60	4	0	1	4,5	69,5
Cortis Pierluigi	60	0	15	15	5	95
D'Ascanio Giulia	50	3	0,75	0	0	53,75
Paci Giulia	60	2	0	0	0,5	62,5
Porcedda Paolo	60	4	0	1	0,5	65,5
Pruna Giuseppina Silvia	60	0	0,5	0	1,5	62
Tanas Marta	50	4	0	0	1	55

OMISSIS

Insegnamento: Botanica PARI						
Corso di Laurea in Biologia						
SSD BIO/01						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Calderisi Giulia	60	4	0	1	4,5	69,5
Cortis Pierluigi	60	0	15	15	5	95



D'Ascanio Giulia	50	3	0,75	0	0	53,75
Paci Giulia	60	2	0	0	0,5	62,5
Porcedda Paolo	60	4	0	1	0,5	65,5
Pruna Giuseppina Silvia	60	0	0,5	0	1,5	62
Tanas Marta	50	4	0	0	1	55

OMISSIS

Insegnamento: Anatomia Umana (MODULO) CdL Corso di Laurea in Biologia SSD BIO/16						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	1	0,75	0	1,5	61,75
Boi Marianna	60	3	15	15	5	98
L.A.						Escluso titolo di studio non equipollente
Paci Giulia	60	1	4	0	1,5	66,5
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

OMISSIS

Insegnamento: Biochimica (MODULO) CdL Corso di Laurea in Biologia SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale



Cannea Faustina Barbara	55	4	10	15	5	89
Diana Giulia	60	2	4	0	1,5	67,5
L'Erario Angelo	36	2	0	10	0	48
Piga Michela	60	2	0	0	0	62
S.M.						Escluso titolo di studio non equipollente

OMISSIS

Insegnamento: Biologia Molecolare (MODULO) CdL Corso di Laurea in Biologia SSD BIO/11						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Diana Giulia	60	3	4	0	1,5	68,5
L'Erario Angelo	36	2	0	10	0	48
Paci Giulia	60	5	4	0	1,5	70,5
Pinna Valentina	60	2	0	0	0	62
Simbula Michela	56	5	15	15	5	96
Tanas Marta	50	5	0	0	1	56

OMISSIS

Insegnamento: Genetica CdL Biologia SSD BIO-18						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale



		punti su 100)				
Agueci Simona	58,5	1	0,75	0	1,5	61,75
Atzei Laura	60	2	0	0	0	62
Capponi Valentina	60	5	15	15	3,5	98,5
D'Ascanio Giulia	50	5	0,75	0	0	55,75
Diana Giulia	60	2	4	0	1,5	67,5
L.A.	0	0	0	0	0	Escluso titolo di studio non equipollente
Flore Laura	60	4	0	4	3,5	71,5
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	1	2	61,5
Pinna Valentina	60	1	0	0	1	62

OMISSIS

Insegnamento: Fisiologia Generale (CO-DOCENZA)						
CdL Corso di Laurea in Biologia						
SSD BIO/09						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	3	0,75	0	1,5	63,75
Atzei Laura	60	2	0	0	0	62
Cau Carla	60	3	0	5	0	68
L.A.						Escluso titolo di studio non equipollente
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Pruna Silvia Giuseppina	60	1	0	0	1,5	62,5



OMISSIS

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum citologia molecolare)

Insegnamento: Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione CdL Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum citologia molecolare) SSD BIO/09						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	3	0,75	0	1,5	63,75
Diana Giulia	60	2	4	0	1,5	67,5
L.A.						Escluso titolo di studio non equipollente
Murru M. Elisabetta	59	5	15	15	5	99
Paci Giulia	60	2	4	0	1,5	67,5
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Piga Michela	60	2	0	0	0	62
Spada Martina	60	2	15	0	5	82

OMISSIS

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)

Insegnamento: Advanced Biological Methodologies CdL Corso di laurea in Biologia Cellulare e Molecolare SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale



Peretti Giuseppe	57,5	3	0	6	1	67,5
Contini Cristina	60	5	15	5	5	90
Guadalupi Giulia	60	5	13,25	3	3,5	84,75
Serrao Simone	60	5	15	15	5	100

OMISSIS

Insegnamento: Bioinformatics LM Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSD BIO-08						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Flore Laura	60	2	0	10,5	3,5	76
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	1	2	61,5

OMISSIS

Insegnamento: Metabolic Biochemistry CdL Corso di Laurea Biologia Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Contini Cristina	60	5	15	5	5	90
Floris Sonia	60	5	15	15	5	100
Peretti Giuseppe	57,5	2	0	3	1	63,5

OMISSIS

Insegnamento: Cellular and Molecular Bases of Cancer and Tissue Regeneration. CdL Biologia cellulare e molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSDMED/04						
---	--	--	--	--	--	--



Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Peretti Giuseppe	57,5	3	0	6	1	67,5

OMISSIS

Insegnamento: Cellular and Molecular Basis of Nutrition CdL Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSD BIO/09						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Marchetti Marcello	60	5	0	0	0	65
Murru M. Elisabetta	59	5	15	15	5	99
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

OMISSIS

Insegnamento: Molecular Microbiology LM Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSD BIO-19						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Peretti Giuseppe	57,5	2	0	1	2	62,5
Scognamiglio Sante	60	5	4	1	3	73



OMISSIS

Corso di Laurea in Biotecnologie

Insegnamento: Microbiologia con Laboratorio CdL Biotecnologie SSD BIO-19						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	1	0,75	0	1,5	61,75
Piga Michela	60	3	0	0	0	63
Diana Giulia	60	5	4	0	1,5	70,5
Camasta Marianna	60	5	0	0	3	68
L.A.	0	0	0	0	0	Escluso titolo di studio non equipollente

OMISSIS

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Insegnamento: Biochimica (MODULO) CdL Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	3	0,75	0	1,5	63,75
Contini Cristina	60	5	15	10,5	5	95,5
Guadalupi Giulia	60	5	13,25	9,5	5	92,75
L.A.						Escluso titolo di studio non equipollente



Peretti Giuseppe	57,5	2	0	0	0	59,5
Serrao Simone	60	5	15	15	5	100
Spada Martina	60	2	15	0	5	82

OMISSIS

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Insegnamento: Biochimica Generale e Medica CdL Corso di laurea in Farmacia SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	2	0,75	0	1,5	62,75
Peretti Giuseppe	57,5	2	0	3	5	67,5
L.A.						Escluso titolo di studio non equipollente
Guadalupi Giulia	60	5	13,25	5	3,5	86,75
Serrao Simone	60	5	15	15	5	100
Contini Cristina	60	5	15	5	5	90

OMISSIS

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Insegnamento: Botanica Generale Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/01						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale



Cortis Pierluigi	60	0	15	15	5	95
D'Ascanio Giulia	50	3	0,75	0	0	53,75
Lallai Andrea	57,5	5	15	0	5	82,5
Pruna Giuseppina Silvia	60	0	0,5	0	1,5	62
Tanas Marta	50	4	0	0	1	55

OMISSIS

Insegnamento: Zoologia (CO-DOCENZA) CdL Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/05						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Bellodi Andrea	60	5	15	15	5	100
D'Ascanio Giulia	50	5	0,75	0	0	55,75
Masala Ilaria	58	5	0	2	4	69
Pinna Valentina	60	5	1,5	0	1	67,5
Pruna Giuseppina Silvia	60	5	0	0	1,5	66,5

OMISSIS

Insegnamento: Botanica Ambientale (MODULO) Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/03						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
D'Ascanio Giulia	50	3	0,75	0	0	53,75



Pruna Giuseppina Silvia	60	2	0,5	0	1,5	64
Schirru Fabio	60	5	0	15	3	83

OMISSIS

Insegnamento: Ecologia (MODULO) CdL Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/07						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Pasquini Viviana	60	5	15	15	5	100
Porcedda Paolo	60	5	0	1	0,5	66,5

OMISSIS

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nella tabella sottostante:

Insegnamento: Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare CdL Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	3	0,75	0	1,5	63,75
Diana Giulia	60	5	4	0	1,5	70,5
Paci Giulia	60	5	4	0	1,5	70,5
Spada Martina	60	3	15	2	5	85
Guadalupi Giulia	60	5	13,25	12,5	3,5	94,25
Peretti Giuseppe	57,5	2	0	3	1	63,5



L.A.						Escluso per titolo di studio non equipollente
------	--	--	--	--	--	---

OMISSIS

Insegnamento: Patologia cellulare e molecolare						
CdL Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità						
SSD Med 04						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agueci Simona	58,5	5	0,75	0	1,5	65,75
Diana Giulia	60	5	4	0	1,5	70,5
Paci Giulia	60	5	4	0	1,5	70,5
Peretti Giuseppe	57,5	3	0	6	1	67,5
Piga Michela	60	5	0	0		65
Spada Martina	60	5	15	8,5	5	93,5
L.A.	0	0	0	0	0	Escluso per titolo di studio non equipollente