



Bando di selezione per l'attribuzione di 19 assegni per attività di tutorato didattico post semestre filtro, riservato a studenti capaci e meritevoli (L. 170/2003) per l'a.a. 2025/2026- pubblicato con D.R. 1210/2025 (prot. 277566) del 08.10.2025.

Posti disponibili, Vincitori e idonei

AVVISO

A seguito dell'approvazione degli atti e delle graduatorie, emanate con D.R. 1614/2025 (prot. 377661) del 30/12/2025, si pubblicano:

- Il numero di assegni destinati all'attività di **tutorato didattico disciplinare** con riferimento ai seguenti corsi di studio:
 - Scienze Faunistiche (Classe L-38);
 - Scienze Biologiche (Classe L-13);
 - Farmacia (Classe LM-13 R);
 - Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13);
 - Biotecnologie (Classe L-2).

Tutorato didattico disciplinare - biologia	2
Tutorato didattico disciplinare - chimica	5
Tutorato didattico disciplinare - fisica	1
Tutorato didattico disciplinare - matematica	5

- Il numero di assegni destinati all'attività di **tutorato didattico multidisciplinare** con riferimento ai seguenti corsi di studio:
 - Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario) (Classe L/SNT4);
 - Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (Classe L/SNT1);
 - Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) (Classe L/SNT4);
 - Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia) (Classe L/SNT3);
 - Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) (Classe L/SNT2);



- Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) (Classe L/SNT3).

Tutorato didattico multidisciplinare - fisiologia, anatomia umana, istologia, genetica medica, microbiologia clinica e igiene	2
Tutorato didattico multidisciplinare - infermieristica clinica, infermieristica generale, metodologia infermieristica e teorie del nursing	2
Tutorato didattico multidisciplinare - matematica, statistica e informatica	1
Tutorato didattico multidisciplinare - psicologia, psicopatologia e affini	1

3. Le seguenti graduatorie:

TUTORATO DIDATTICO DISCIPLINARE - biologia			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
<i>Nessun candidato vincitore e/o idoneo</i>			

TUTORATO DIDATTICO DISCIPLINARE - chimica			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
DT31534	45		Vincitore

TUTORATO DIDATTICO DISCIPLINARE- fisica			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
DT32026	45		Vincitore
7179674	44		Idoneo

TUTORATO DIDATTICO DISCIPLINARE - matematica			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
7198539	35		Vincitore

TUTORATO DIDATTICO MULTIDISCIPLINARE - fisiologia, anatomia umana, istologia, genetica medica, microbiologia clinica e igiene			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
7054270	36		Vincitore
7006796	31		Vincitore



TUTORATO DIDATTICO MULTIDISCIPLINARE - fisiologia, anatomia umana, istologia, genetica medica, microbiologia clinica e igiene			
7060274	30		Idoneo
7058173	29		Idoneo
7030199	28		Idoneo

TUTORATO DIDATTICO MULTIDISCIPLINARE - infermieristica clinica, infermieristica generale, metodologia infermieristica e teorie del nursing			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
7148281	31		Vincitore

TUTORATO DIDATTICO MULTIDISCIPLINARE - matematica, statistica e informatica			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
<i>Nessun candidato vincitore e/o idoneo</i>			

TUTORATO DIDATTICO MULTIDISCIPLINARE - psicologia, psicopatologia e affini			
Matricola	Punteggio Totale	Criteri precedenza	Esito
<i>Nessun candidato vincitore e/o idoneo</i>			

Per l'accettazione/rinuncia dell'incarico e stipula del contratto i vincitori saranno contattati dall'Ufficio Orientamento.

La documentazione completa in originale è disponibile presso gli uffici dell'Area Servizi alla Didattica di Piazza S.Marco, 4 - Firenze.

La Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Giulia Biagi