

Attività di tutorato didattico da svolgersi nell'a.a. 2023/2024

DIPARTIMENTO SCIENZE della VITA						
CORSO/CORSI DI LAUREA A CUI E' DESTINATO IL SERVIZIO DI TUTORATO	INSEGNAMENTO (sarà possibile individuare più insegnamenti per ciascun Dipartimento)	numero ore (max 200 per ogni Dipartimento, con possibile integrazione di ore su fondi propri del Dipartimento. L'assegnazione dovrà essere effettuata individuando pacchetti da 50, 100, 150 o 200 ore) Costo orario € 13,00 lordo beneficiario corrispondenti a circa € 16,05 lordo datore di lavoro, salvo eventuale aumento aliquota INPS)	PERIODO INCARICO I o II SEMESTRE (dal al.....)	Destinatari degli assegni (dottorandi, iscritti alle lauree magistrali fino al primo anno fuori corso, scuola di specializzazione per le professioni legali..)	Requisiti (possono essere inseriti i requisiti riferiti al voto del conseguimento del titolo e del superamento dell'esame dell'insegnamento previsto indicando il voto minimo o massimo di interesse)	Eventuali titoli aggiuntivi
Corsi di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE e AGRIBUSINESS	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE E FONDAMENTI DI BIOSTATISTICA (SB) STATISTICA (AGR)	100 ore, comprensive di: attività di recupero e svolgimento prove per superamento OFA per Scienze Biologiche e Agribusiness; Corso di azzerramento (di almeno 25 ore) da svolgere in settembre-ottobre 2024 per Scienze Biologiche e Agribusiness	Da Settembre 2023 a Ottobre 2024	Iscritti alle lauree magistrali fino al primo anno fuori corso in Applied Mathematics (LM-40) o in Artificial Intelligence and Automation Engineering (LM-32) o in Electronics and communications engineering (LM-27) o in Engineering Management (LM-31); Dottorandi in Informatica; Dottorandi in Information Engineering and Science	Laurea Triennale in Matematica (L-35) o magistrale in Applied Mathematics (LM-40) o Laurea Triennale in Ingegneria gestionale (L-08) o Laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'informazione (L-08) o Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Automation Engineering (LM-32) o Laurea Magistrale in Electronics and communications engineering (LM-27) o Engineering Management (LM-31) con voto pari o superiore a 100/110 e superamento dell'esame di Analisi matematica (I o II) o di Probabilità e statistica o di Statistica nel Corso di Laurea Triennale o di materia affine ad una delle precedenti nel Corso di	V. criteri per la valutazione del merito, dei titoli e del CV



					Laurea Magistrale con voto pari o superiore a 26/30	
Corsi di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE e AGRIBUSINESS	CHIMICA GENERALE E INORGANICA (SB e AGR)	100 ore (da attribuire a 1 o 2 Tutor) comprensive di: attività di recupero per Scienze Biologiche e Agribusiness; Corso di azzeramento (di almeno 25 ore) da svolgere in settembre-ottobre 2024	Da Settembre 2023 a Ottobre 2024	Iscritti alle lauree magistrali fino al primo anno fuori corso in Chemistry/Chimica (LM 54); iscritti dal IV anno in poi fino al primo anno fuori corso alla Laurea a ciclo unico in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13); Dottorandi in Chemical and Pharmaceutical Sciences	Laurea triennale in Scienze Chimiche (L-27) o Magistrale in Chemistry/Chimica (LM-54) o Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia o Chimica e tecnologie farmaceutiche (LM-13), con voto pari o superiore a 100/110 e superamento dell'esame di Chimica generale ed inorganica o Chimica analitica o materia affine (CHIM/01 o CHIM/03) nel Corso di Laurea Triennale o Magistrale o Magistrale a ciclo unico con voto pari o superiore a 26/30	V. criteri per la valutazione del merito, dei titoli e del CV

Le attività dovranno concludersi entro ottobre 2024

La valutazione complessiva è di 20 punti (30 punti qualora sia previsto il colloquio) così ripartiti:

1. CRITERI DI VALUTAZIONE DEL MERITO E DEI TITOLI FINO A 10 PUNTI:

1.1. valutazione ottenuta nell'esame nel cui ambito si svolge il progetto, **fino ad un massimo di n. 5 punti** secondo la tabella riportata di seguito

Voto di esame	Punteggio equivalente
26/30	1
27/30	2
28/30	3
29/30	4
30/30	5

1.2. voto di laurea/laurea magistrale fino ad un massimo di 3 punti secondo la tabella riportata di seguito

Voto di laurea	Punteggio equivalente
< 100	0
Da 100 a 103	0,5
Da 104 a 105	1
Da 106 a 107	1,5
Da 108 a 109	2
110	2,5
110 e lode	3

1.3. altri titoli di studio e di ricerca: fino ad un massimo di 2 punti
(individuare gli eventuali titoli e indicare relativi punteggi)

Laurea Magistrale

2 punti

2. CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM VITAE FINO AD UN MASSIMO DI 10 PUNTI

ESPERIENZE DI COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI SIENA O PRESSO ALTRI ATENEI NELL'AMBITO DEL TUTORATO (max 3 punti)

Tutorato in Usiena o Esperienza di tutorato presso altri Atenei

1 punto /a.a.

Tutorato didattico in USiena o similare esperienza presso altri Atenei

1 punto/a.a

- ALTRE ESPERIENZE E CONOSCENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL PROGETTO (max 7 punti):

Pubblicazioni scientifiche **(max 3 punti):**

articolo su rivista

1 punto/ognuno

proceedings/lecture/poster a Congresso

0,5 punti/ognuno

Master/PF24/borse di studio/borse ricerca in materie inerenti il tutorato didattico **(max 2 punti):**

Master I livello	0,5 punti
Master II livello	1 punto
Borsa di studio o borsa di ricerca in materie inerenti il tutorato didattico	0,5 punti/semestre
PF24 (solo se include Educational Mathematics o Didattica della Chimica)	0,5 punti
Esperienze didattiche universitarie certificate in materie inerenti il tutorato didattico (max 2 punti):	
Correlatore di tesi di laurea	0,5 punti/tesi
didattica integrativa o supporto ad attività laboratoriali (diverse da Tutorato/Tutorato didattico)	1 punto/a.a.

3. EVENTUALE COLLOQUIO, FINO AD UN MASSIMO DI 10 PUNTI: DA SVOLGERSI NEL MESE DI GIUGNO 2023

- SI, previsto in presenza (indicare data, orario e sede) _____
- SI, previsto on line tramite stanza GMeet (indicare data, orario e link alla stanza): **20 giugno 2023, ore 15** al seguente link <https://meet.google.com/yrz-mcio-etk>
- NO, non previsto

Referente del progetto:

Prof.ssa Daniela Marchini (Delegata Orientamento e Tutorato DSV)