

Allegato 1.

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER COLLABORAZIONE DI <u>TUTORATO DIDATTICO</u> DA IMPIEGARE NEI DIPARTIMENTI NELL'ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Art. 1 - Oggetto e finalità

- 1. L'Università di Siena bandisce assegni per servizi tutoriali per n. 2800 ore di incarico di tutorato didattico, ai sensi dell'art. 13 della L. 341/1990 e dell'art. art. 1, comma 1 lettera b) della L. 170/2003, del D.L.vo 68/2012 e dal D.M. 289/2021 da ripartire tra i Dipartimenti sulla base di specifici progetti che sono parte integrante del bando.
- 2. Il Bando sarà pubblicato sull'Albo on line dell'Università di Siena e inserito nel sito internet di Ateneo https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato/diventare-studente-tutor
- 3. La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

1. Sono ammessi a partecipare coloro che, alla data di scadenza del bando, risultano regolarmente iscritti all'a.a. 2022-2023 ai corsi di laurea magistrale, magistrale a ciclo unico e a normativa U.E., alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali dell'Università di Siena e ai Dottorati di Ricerca, così come indicato per ciascun Dipartimento:

a. Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

n. 200 ore

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori
 corso delle Lauree Magistrali in Biologia sanitaria, o in Biotechnologies of human reproduction, o in
 Scienze infermieristiche e ostetriche, o in Medical Biotechnologies;
- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena a partire dal IV anno fino al I anno fuori corso della Laurea Magistrale a ciclo unico a normativa UE in Medicina e Chirurgia, o in Farmacia, o in Chimica e tecnologie farmaceutiche
- Dottorandi iscritti ai seguenti corsi di Dottorato di ricerca dell'Area delle Scienze Biomediche e mediche e delle Scienze Sperimentali dell'Università di Siena:

b. Dipartimento di Scienze Mediche, chirurgiche e neuroscienze

n. 200 ore

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno
 fuori corso della laurea magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie,
 Biotechnologies oh human reproduction, Genetic consellors, Medical Biotechnologies –
 Biotecnologie mediche, Scienze Infermieristiche ed ostetriche.
- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena a partire dal IV anno fino al I anno fuori corso della Laurea Magistrale a ciclo unico a normativa UE in Medicina e Chirurgia

• Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca dell'Università di Siena e Pegaso afferenti al Dip. di Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze.

Prerequisiti: Esperienza di visita fra pari e di simulazione medica

c. Dipartimento di Biotecnologie mediche

n. 200 ore

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena a partire dal IV anno fino al I anno fuori corso della Laurea Magistrale a ciclo unico a normativa UE in Medicina e Chirurgia, o in Farmacia, o in Chimica e tecnologie farmaceutiche;
- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle Lauree Magistrali afferenti ai seguenti Dipartimenti: Medicina molecolare e dello sviluppo; Biotecnologie mediche; Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze; Biotecnologie, chimica e farmacia; Scienze della vita
- Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca dell'Università di Siena dell'area delle Scienze biomediche e mediche

d. Dipartimento di Economia Politica e Statistica

n. 200 ore

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Economia Politica

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso della laurea magistrale in:
 - Economia per l'ambiente e la sostenibilità
 - Economics/MSc in Economics
 - Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di ricerca dell'Università di Siena in Economics

Prerequisiti

- Aver conseguito la laurea triennale o magistrale con voto superiore o uguale a 90/110
- aver superato esami del settore SECS-P0/1, SECS-P0/2 con voto superiore o uguale a 25

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Statistica

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso della laurea magistrale in:
 - -Scienze Statistiche per le Indagini Campionarie
 - -Applied Mathematics
 - -Economics/MSc in Economics
 - -Economia per l'ambiente e la sostenibilità
 - Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di ricerca dell'Università di Siena in Economics

Prerequisiti

- Aver conseguito la laurea triennale o magistrale con voto superiore o uguale a 100/110
- Aver superato esami di "area quantitativa" (SECS S01) con voto medio superiore o uguale a 25

e. Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici

n. 200 ore

Per la parte di progetto relativa agli insegnamenti in Economia aziendale, Contabilità e bilancio, analisi e contabilità dei costi

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali della SEM (Scuola di Economia e Management);
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato in Economia Aziendale e Management Progetto Pegaso (Sede amministrativa Università di Pisa)

Prerequisiti

- Aver conseguito la laurea triennale con voto superiore a 100/110 o la laurea magistrale
- Aver superato 3 esami di area aziendale del SSD SECS-P07 con voto medio pari ad almeno 25/30

Per la parte di progetto relativa agli insegnamenti in Matematica Generale

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso alle lauree magistrali in:
- -Scienze Statistiche per le Indagini Campionarie
- -Applied Mathemathics
- -Economics/MSc in Economics
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato in Economics
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato in Information Engineering and Science

Prerequisiti

- Aver conseguito la laurea triennale o magistrale con voto superiore o uguale a 100/110
- Aver superato l'esame di Matematica Generale con voto superiore o uguale a 26/30

f. Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

n. 200 ore

- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Chemical and Pharmaceutical Sciences
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Biochemistry and Molecular Biology

Prerequisiti

per tutte le categorie suddette è richiesto:

Aver conseguito la Laurea in Scienze Chimiche (L-27), Laurea magistrale in Farmacia, o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13), o in Chimica/Chemistry (LM-54) con voto di laurea magistrale pari o superiore a 100/110

g. Dipartimento di Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne

n. 200 ore

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Lingua e letteratura greca

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso della laurea magistrale in Lettere Classiche;
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Scienze dell'Antichità e Archeologia (Progetto Pegaso sede amministrativa Università di Pisa)

Prerequisiti:

- aver conseguito la laurea triennale in Studi Letterari e Filosofici – curriculum Lettere Classiche o la laurea magistrale in Lettere Classiche con voto uguale o superiore a 108/110 e aver superato almeno un esame in Lingua e letteratura greca con voto pari o superiore a 30/30

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Lingua e letteratura latina

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso della laurea magistrale in Lettere Classiche;
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato in Scienze dell'Antichità e Archeologia (Progetto Pegaso sede amministrativa Università di Pisa)

Prerequisiti:

- aver conseguito la laurea triennale in Studi Letterari e Filosofici – curriculum Lettere Classiche o la laurea magistrale in Lettere Classiche con voto uguale o superiore a 108/110 e aver superato almeno un esame in Lingua e letteratura latina con voto pari o superiore a 30/30

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Lingua italiana (attività da svolgersi presso il Campus Il Pionta di Arezzo)

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali dell'Ateneo;
- Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca dell'Università di Siena

Prerequisiti:

- aver conseguito una qualsiasi laurea triennale o laurea magistrale con voto superiore a 100/110 e aver superato almeno un esame nel settore della Linguistica italiana (L-FIL-LET/12) con voto pari o superiore a 27/30.

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Letteratura italiana

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali in Lettere classiche o in Lettere moderne;
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di Filologia e critica dell'Università di Siena

Prerequisiti:

- aver conseguito la laurea triennale in Studi letterari e filosofici o la laurea magistrale in Lettere moderne con voto uguale o superiore a 108/110 e aver superato almeno un esame in Letteratura italiana con voto pari a 30/30.

h. Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali

n. 200 ore

Per la parte di progetto relativa al corso di laurea in Scienze Storiche e del Patrimonio culturale L-1

• Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato dell'area delle Lettere, della Storia, della Filosofia e delle Arti dell'Università di Siena, anche con sede amministrativa diversa da Siena (progetto Pegaso o in consorzio)

Prerequisiti:

- aver conseguito la laurea magistrale in Archeologia (LM-2), oppure in Storia dell'Arte (LM-89), oppure in Storia e filosofia (LM-78 e LM-84), oppure in Antropologia e linguaggi dell'immagine (LM-1)

Per la parte di progetto relativa al corso di laurea magistrale in Storia e Filosofia (LM-78 e LM-84)

• Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato dell'area delle Lettere, della Storia, della Filosofia e delle Arti dell'Università di Siena, anche con sede amministrativa diversa da Siena (progetto Pegaso o in consorzio)

Prerequisiti:

- aver conseguito la laurea magistrale in Storia e Filosofia (LM-78, LM-84)

Per la parte di progetto relativa al corso di laurea magistrale in Storia dell'Arte (LM-89)

• Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato dell'area delle Lettere, della Storia, della Filosofia e delle Arti dell'Università di Siena, anche con sede amministrativa diversa da Siena (progetto Pegaso o in consorzio)

Prerequisiti:

aver conseguito la laurea magistrale in Storia dell'Arte (LM-89)

Per la parte di progetto relativa al corso di laurea magistrale in Archeologia (LM-2)

• Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato dell'area delle Lettere, della Storia, della Filosofia e delle Arti dell'Università di Siena, anche con sede amministrativa diversa da Siena (progetto Pegaso o in consorzio)

Prerequisiti:

aver conseguito la laurea magistrale in Archeologia (LM-2)

i. Dipartimento di Giurisprudenza

n. 200 ore

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena a partire dal IV anno fino al I anno fuori corso della Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza;
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Scienze Giuridiche con sede amministrativa Università di Siena
- Studenti iscritti all'Università di Siena alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali

I. Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

n. 200 ore

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle Lauree Magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato di ricerca in Fisica Sperimentale
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Smart Computing (Progetto Pegaso sede amministrativa Università di Firenze);
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Smart Industry (Progetto Pegaso sede amministrativa Università di Pisa)
- Dottorandi iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Informatica (Progetto Pegaso sede amministrativa Università di Pisa)

m. Dipartimento di Scienze della Vita

n. 200 ore

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Istituzioni di matematiche e fondamenti di biostatistica e insegnamento di statistica:

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle Lauree Magistrali 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 iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Informatica (Progetto Pegaso sede amministrativa Università di Pisa)
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato di ricerca in Information engineering and science

Prerequisiti:

- aver conseguito la laurea triennale in Matematica (L-35), o magistrale in Applyed Mathematics / Matematica (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;
- aver superato l'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 Laurea magistrale con voto pari o superiore a 26/30

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Chimica Generale e inorganica:

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle Lauree Magistrali in Chemistry/Chimica (LM 54);
- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena a partire dal IV anno fino al I anno fuori corso della Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13)

• Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di dottorato di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences

Prerequisiti:

- aver conseguito la 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;
- aver superato l'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

n. Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente

n. 200 ore

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso alla laurea magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di dottorato di ricerca in Fisica Sperimentale

o. Dipartimento di Scienze Politiche e Internazionali

n. 200 ore

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Storia contemporanea e di Storia delle relazioni internazionali:

• Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali afferenti al suddetto Dipartimento.

Prerequisiti

- aver conseguito la laurea triennale con voto superiore a 100/110
- aver superato almeno un esame nei settori disciplinari della Storia contemporanea e della Storia delle relazioni internazionali con voto pari o superiore a 28/30

Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Fondamenti di diritto e di Fondamenti di economia:

• Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;

Prerequisiti

- aver conseguito la laurea triennale con voto superiore a 100/110
- aver superato almeno un esame nei settori disciplinari del Diritto e dell'Economia con voto pari o superiore a 28/30

p. Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive

n. 200 ore

Per la parte di progetto relativa al corso di studio in Scienze dell'educazione e della formazione:

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di dottorato di ricerca in Apprendimento e innovazione nei contesti sociali e di lavoro

Per la parte di progetto relativa al corso di studio in Scienze della comunicazione:

• Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;

Per la parte di progetto relativa ai corsi di studio in Public and cultural diplomacy e in Language and mind: linguistics and cognitive studies:

- Studenti regolarmente iscritti a tempo pieno all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di dottorato di ricerca in Social Sciences and Humanities

Prerequisiti validi per tutte le suddette categorie di studenti:

- Possedere un livello di competenza della lingua inglese pari o superiore a B2 con idoneità del CLA oppure certificazione internazionale riconosciuta dall'Ateneo
- 2. Ai fini dell'acquisizione di maggiori informazioni in merito alla tipologia dell'attività da svolgere e dei requisiti di accesso, si rimanda alla consultazione del progetto, relativo al Dipartimento per il quale viene presentata domanda di partecipazione, di seguito allegato.

Art. 3- Compiti del tutor, attività e formazione

- 1. Il tutor collabora con il docente titolare della materia d'insegnamento e con i delegati di dipartimento secondo i criteri e le modalità definite negli specifici progetti di Dipartimento allegati al presente bando che individuano i requisiti di accesso richiesti al candidato, nonché l'impegno tutoriale previsto nell'ambito dell'insegnamento dei corsi di studio in cui si svolge l'attività.
- 2. Le attività didattico-integrative dovranno svolgersi nel periodo ottobre 2023 ottobre 2024 secondo quanto riportato nei singoli progetti.
- 3. Lo studente è tenuto a prestare servizio presso la struttura assegnata per il periodo e nell'orario stabilito dal responsabile della struttura, che dovrà tener conto degli impegni didattici dello stesso studente.
- 4. Il tutor opera sotto la responsabilità dei docenti sopra indicati i quali attestano l'effettivo svolgimento dell'attività e predispongono il giudizio finale.
- 5. Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui il tutor entrerà in possesso durante l'attività dovranno essere considerati riservati e non potranno essere divulgati e/o utilizzati per fini diversi da quelli previsti dall'incarico.
- 6. La formazione disciplinare del tutor è demandata ai docenti responsabili dei singoli Progetti.

Art. 4 - Termini e modalità di presentazione della domanda

1. La domanda di partecipazione alla selezione, indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Siena – Banchi di Sotto, n. 55 Siena, deve essere effettuata a partire **dal 27/04/2023**, utilizzando l'apposito modulo reperibile all'indirizzo

<u>https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato/diventare-studente-tutor</u> e inviata, in formato PDF, **entro il termine perentorio del 19/05/2023**, <u>esclusivamente</u> in una di queste due modalità:

- a) dal proprio indirizzo di posta elettronica all'indirizzo tutoratodidattico@unisi.it
- b) via PEC a rettore@pec.unisipec.it
- 2. Per le domande inviate tramite PEC fa fede la data della ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC, per quelle inviate per posta elettronica la data della risposta automatica di presa in carico di questa Università che la riceve.
- 3. L'Ateneo declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle domande derivante da responsabilità di terzi.

- 4. Alla domanda dovranno essere allegati obbligatoriamente:
- copia di un valido documento di identità;
- <u>il curriculum vitae predisposto secondo apposito format, pena esclusione dalla selezione, in un unico documento in formato PDF,</u> e dal quale si dovranno evincere anche gli eventuali <u>prerequisiti</u> previsti dal progetto per cui il candidato presenta domanda di partecipazione
- <u>dichiarazione sostitutiva di certificazione</u> relativa al titolo di studio conseguito e agli esami superati <u>sia della laurea che della laurea magistrale</u> (anche nel caso in cui il candidato non abbia ancora conseguito il titolo LM) scaricabili dalla propria segreteria online
- eventuali pubblicazioni
- eventuali altre certificazioni richieste dai progetti specifici.
- 5 Ciascuno studente non potrà presentare più di 3 domande di candidatura ai bandi di tutorato attualmente aperti. Nel computo sono comprese anche le candidature ai diversi progetti/sottoprogetti previsti dai bandi.
- In caso di presentazione di più di 3 candidature, verranno considerate valide le prime 3 arrivate in ordine di tempo.
- 7. I candidati iscritti ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa diversa da Siena dovranno autocertificare nel modulo di domanda il proprio <u>valore ISEEU</u> che verrà considerato in caso di parità di punteggio, così come previsto al successivo art. 5 comma 11 del presente bando.
- 8. In caso di dichiarazioni mendaci il candidato sarà escluso dal concorso e/o decadrà automaticamente qualora sia risultato vincitore del concorso stesso.
- 9. Non saranno accolte candidature inviate con altre modalità di trasmissione.
- 10. Eventuali richieste di chiarimenti o segnalazioni possono essere inoltrate al seguente indirizzo di posta elettronica: tutorato@unisi.it
- 11. Eventuali comunicazioni relative a questo bando verranno inviate ai candidati tramite l'indirizzo di posta elettronica istituzionale ______@student.unisi.it

Art.5 – Selezione, composizione della Commissione e graduatoria

- 1. Il concorso si svolge per merito e titoli.
- 2. <u>Solo per i candidati dei sottoriportati Dipartimenti è previsto anche un colloquio secondo il seguente calendario e modalità:</u>
- Scienze Mediche, chirurgiche e neuroscienze il 19/06/2023 ore 15.00 in presenza presso l'Aula 5 Presidio Le scotte a Siena
- Biotecnologie mediche il 27/06/2023 ore 15.00 telematico al seguente link https://meet.google.com/rpp-sxcr-izn
- Economia politica e statistica insegnamento di ECONOMIA POLITICA il 20/06/2023 ore 14.30 sia in presenza presso la segreteria al II piano del Dipartimento DEPS in Piazza San Francesco 8 Siena, che telematico al seguente link https://meet.google.com/fpy-ydoc-uhu
- Economia politica e statistica insegnamento di STATISTICA il 16/06/2023 ore 10.30 sia in presenza presso la segreteria al II piano del Dipartimento DEPS in Piazza San Francesco 8 Siena, che telematico al seguente link https://unisi.webex.com/meet/stefania.naddeo
- Studi aziendali e giuridici insegnamento di MATEMATICA GENERALE il 12/06/2023 ore 10.00 in presenza presso il Presidio San Francesco a Siena
- Scienze Sociali, Politiche e Cognitive il 12/06/2023 ore 14.00 telematico al seguente link https://meet.google.com/jpk-ibph-cxh
- Filologia e Critica delle Letterature Antiche e moderne il 14/06/2023 ore 14.30 in presenza presso l'auletta Onesti, IV piano, San Niccolò Via Roma, 56 Siena

- Scienze storiche e dei beni culturali il 15/06/2023 ore 10.00 telematico al seguente link https://meet.google.com/cnp-chzy-xtm
- Scienze della vita il 20/06/2023 ore 15.00 telematico al seguente link https://meet.google.com/yrz-mcioetk
- Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente il 20/06/2023 ore 10.00 telematico al seguente link https://meet.google.com/rgz-whkr-daj
- 3. I candidati devono presentarsi al colloquio muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.
- 4. <u>Il presente bando vale come convocazione e non sono previste altre forme di convocazione.</u>
- 5. <u>I candidati che non si presenteranno nel giorno e nell'orario stabiliti dal presente bando saranno considerati rinunciatari alla selezione.</u>
- 6. Il colloquio si svolgerà in lingua italiana e si intenderà superato con una votazione non inferiore a 6/10.
- 7. Il candidato non di madre lingua italiana, deve comunque possedere una conoscenza della stessa, parlata e scritta almeno a livello B1 certificata. Nel caso in cui il candidato non sia in possesso della certificazione B1 potrà presentare la documentazione attestante la conoscenza della lingua italiana rilasciata dall'Università di Siena ai fini dell'iscrizione. Nel caso in cui emerga una conoscenza non sufficiente della lingua italiana che non consenta l'erogazione di un servizio adeguato, si procederà all'interruzione dell'attività, come previsto all'art. 8 comma 2 lettera d).
- 8. Ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104 (Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate) è possibile richiedere gli ausili necessari allo svolgimento della prova, compresa l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per il colloquio, contattando Settore Disabilità e DSA (tel. 0577 235518; uffdisabili@unisi.it).
- 9. Le Commissioni di selezione sono nominate con Decreto Rettorale dopo la scadenza del bando e sono composte da almeno tre membri più uno supplente, di cui almeno uno facente parte della Commissione orientamento e tutorato di dipartimento.
- 10. Le Commissioni procederanno ad una valutazione del merito, dei titoli e dell'adeguatezza del curriculum presentato dai singoli candidati e dell'eventuale colloquio, formulando un giudizio analiticamente motivato e le graduatorie finali con vincitori e idonei che trasmetteranno all'Ufficio orientamento e tutorato per l'approvazione con apposito provvedimento di Ateneo per la pubblicazione nelle pagine web all'indirizzo https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato/diventare-studente-tutor e nell'Albo on line di Ateneo su http://albo.unisi.it/
- 11. In caso di parità di punteggio prevale lo studente con ISEEU più basso. Il valore considerato è quello che risulta nel sistema informatizzato di gestione della didattica ESSE3 per gli studenti iscritti all'Università di Siena; gli eventuali candidati iscritti a sedi diverse dall'Università di Siena di cui all'art. 2 comma 1, del presente bando, dovranno autocertificare il dato richiesto nel modulo di domanda.
- 12. In caso di ulteriore parità prevale lo studente anagraficamente più giovane.
- 13. I criteri di valutazione sono riportati nei progetti di Dipartimento allegati al presente bando.
- 14. Non saranno valutabili le esperienze o attività non espressamente inserite nel proprio curriculum vitae.
- 15. La Commissione si riserverà la possibilità di chiedere eventuali certificazioni attestanti la veridicità di quanto dichiarato nel format del CV
- 16. Eventuali richieste di revisione dovranno essere presentate in carta libera, indirizzate all'Ufficio orientamento e tutorato entro 5 giorni dalla data di pubblicazione delle graduatorie di cui al precedente comma 10. Sulla base delle osservazioni prodotte verrà effettuata idonea istruttoria.
- 17. Saranno assegnati incarichi tutoriali nella misura di 50, 100, 150 o 200 ore ciascuno.

Art. 6 - Accettazione dell'incarico e nomina

- 1. L'Ufficio orientamento e tutorato cura le procedure amministrative per l'attivazione e il pagamento dell'assegno, i relativi adempimenti e gli eventuali scorrimenti di graduatoria.
- 2. Ai candidati viene comunicato l'esito della selezione tramite posta elettronica.

- 3. I vincitori dovranno sottoscrivere l'apposito <u>modulo di accettazione</u> on line reperibile all'indirizzo <u>https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato/diventare-studente-tutor</u>, stamparlo, firmarlo e rinviarlo in allegato in formato PDF all'indirizzo <u>tutoratodidattico@unisi.it</u>, <u>entro il termine perentorio di 5 giorni</u> dalla pubblicazione della graduatoria.
- 4. Al modulo di accettazione deve essere allegata, ai sensi dell'art. 38 del d.p.r. 445/2000, copia di un valido documento di identità del sottoscrittore.
- 5. Si fa presente che fa fede la data del terminale di questa università che lo riceve.
- 6. L'Ufficio declina ogni responsabilità per la mancata ricezione del modulo derivante da responsabilità di terzi.
- 7. I vincitori, nell'inviare la documentazione di accettazione all'indirizzo email tutoratodidattico@unisi.it, riceveranno una risposta di conferma della ricezione;
- 8. Si precisa che lo status di studente dell'Università di Siena deve essere posseduto anche al momento dell'accettazione dell'incarico di tutor.
- 9. I candidati risultati vincitori che non ottempereranno alle condizioni di cui ai precedenti commi 3 e 4 saranno considerati rinunciatari ed i posti che risulteranno vacanti saranno assegnati tramite scorrimento della rispettiva graduatoria.
- 10. La nomina, l'esatta data di inizio delle attività e il monte ore individuale saranno determinati da apposito provvedimento.
- 11. Qualora il candidato risultasse vincitore del presente e di analoghi bandi di tutorato e per attività didattico-integrative e di recupero, potrà svolgere tali incarichi solo nel caso in cui vengano garantiti il regolare svolgimento delle attività e i vincoli normativi di compatibilità di cui all'art. 7 del presente bando; in caso contrario dovrà optare per uno degli incarichi previsti.
- 12. I tutor vincitori potranno essere chiamati a collaborare, dietro espresso consenso, all'attivazione di ulteriori servizi di Ateneo o potenziamento di quelli già previsti nel rispetto del limite massimo attribuibile di 200 ore per anno accademico.
- 13. In tal caso, per le ulteriori ore effettuate rispetto all'incarico iniziale, sarà previsto un compenso aggiuntivo e nei limiti delle risorse disponibili.
- 14. L'Ufficio Orientamento e Tutorato si riserva di valutare il rispetto delle condizioni di cui al precedente comma.
- 15. Per l'attivazione dei servizi di cui al comma 12, i tutor potranno essere individuati anche tra gli idonei in graduatoria, qualora se ne presenti la necessità, nei limiti delle risorse disponibili.
- 16. In caso di richiesta di utilizzo delle graduatorie di cui al presente bando da parte di strutture di Ateneo (o Enti pubblici esterni) a valere su fondi propri, si può procedere allo scorrimento della graduatoria in base alla richiesta della struttura interessata.

Art. 7- Contributo economico e caratteristiche del rapporto

- 1. Per le attività di tutorato didattico verranno corrisposti € 13,00 (tredici/00) al lordo delle ritenute previdenziali di legge a carico del beneficiario e al netto di quelle a carico dell'Amministrazione.
- 2. L'assegno di incentivazione è compatibile con altri assegni per tutorato e attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero erogati dall'Università di Siena, previsti dalla legge 170/2003 e secondo quanto stabilito dall'art. 11 c. 4 del D. L.vo 68/2012, a condizione che il cumulo di incarichi non superi 200 ore per ciascun anno accademico e € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) annui lordo datore di lavoro.
- 3. E' prevista l'erogazione dell'importo totale a ciascun tutor in una unica soluzione al termine dell'incarico.
- 4. Ai soli fini della determinazione del contributo da corrispondere, gli studenti tutor dovranno prendere nota delle ore impiegate attraverso la compilazione di uno specifico registro.

- 5. Nel caso in cui le ore documentate siano inferiori a quelle previste dal decreto rettorale di nomina, verrà erogato un contributo di importo inferiore, in relazione alle ore di attività effettivamente svolta.
- 6. L'importo dell'assegno di incentivazione verrà determinato a seguito delle procedure selettive, in base al numero di ore attribuite al singolo vincitore e sarà corrisposto al termine dell'incarico dietro la presentazione di una specifica documentazione attestante le ore (tramite registro) e l'attività svolta (tramite relazione) e i risultati raggiunti, controfirmata dai docenti responsabili del progetto da inviare all'Ufficio Orientamento e Tutorato.

Art.8 - Decadenza, rinuncia e mantenimento dell'incarico

- 1. Gli studenti tutor dovranno assicurare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato. L'attività potrà essere svolta anche a distanza, se prevista.
- 2. Dietro segnalazione del Dipartimento (o docente responsabile del progetto), l'attività di collaborazione è conclusa anticipatamente in caso di:
 - a. partecipazione a programmi di studio, mobilità, tirocinio, assunzione di lavoro, ecc. che prevedono un'assenza continuativa superiore a due mesi;
 - b. trasferimento presso altro Ateneo;
 - c. assenze ingiustificate, non comunicate e continuative tali da pregiudicare lo svolgimento delle attività previste;
 - d. insufficiente conoscenza della lingua italiana che ostacoli il buon funzionamento delle attività previste.
- 3. Lo studente può rinunciare all'attività di tutorato per motivi personali dandone opportuna informazione al docente referente del progetto e all'Ufficio orientamento e tutorato (tutorato@unisi.it)
- 4. Eventuali assenze non devono essere, quindi, di durata tale da pregiudicare lo svolgimento delle attività previste e dovranno comunque essere sempre motivate e comunicate.
- 5. Il tutor che non rispetti gli impegni presi o che si renda responsabile di gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dalla collaborazione con provvedimento del Rettore su proposta dei docenti dei progetti.
- 6. A seguito di casi di decadenza o rinuncia all'incarico e laddove residui un numero significativo di ore, si potrà procedere, su richiesta dei responsabili dei progetti, alla sostituzione del tutor tramite scorrimento della graduatoria degli idonei.
- 7. Agli studenti decaduti o rinunciatari verrà comunque corrisposto un contributo proporzionale alle ore effettivamente svolte e documentate.

Art. 9 - Regime fiscale e assicurativo

- 1. Le erogazioni a favore degli studenti tutor di cui al presente bando sono classificate tra gli assegni di incentivazione dalla legge 170/2003. Secondo quanto indicato all'art. 1 comma 3 della legge 170/2003, al corrispettivo previsto si applicano le disposizioni di cui all'art. 10-bis del D. Lgs. 446/1997 (esclusione da base imponibile IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della Legge 476/1984 e successive modificazioni (esenzione dall'imposta locale sui redditi e da quella sul reddito delle persone fisiche) ed in materia previdenziale quelle dell'art. 2 commi 26 e seguenti della Legge 335/1995 e successive modificazioni (iscrizione alla gestione separata INPS).
- 2. L'Università provvede, durante il periodo di svolgimento delle funzioni di tutor, alla relativa copertura assicurativa.
- 3. La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

Art. 10 – Trattamento e Tutela dei dati personali

- 1. Il trattamento dei dati personali è effettuato dall'Università degli Studi di Siena esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando e per finalità istituzionali. L'Università si impegna a rispettare il carattere riservato dei dati e delle informazioni forniti dal Candidato, che saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali e del D.lgs. 196/2013 Codice privacy.
- 2. Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Siena, rappresentata legalmente dal Rettore. L'informativa sul trattamento dei dati può essere acquisita alla pagine web https://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/privacy. Il Candidato potrà far valere i sui diritti (artt. 15 e seguenti del Regolamento UE) rivolgendosi al Titolare del trattamento scrivendo ad una delle casella email rettore@unisi.it o gdpr@unisi.it oppure alla PEC rettore@pec.unisipec.it.
- 3. Lo studente, firmando il modulo di accettazione dell'incarico, autorizza, in relazione allo svolgimento e all'organizzazione delle attività istituzionali della collaborazione, l'Università degli Studi di Siena a utilizzare i propri dati relativi ai recapiti postali, telefonici e di posta elettronica indicati nel suddetto modulo.
- 4. Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'instaurazione della collaborazione, per cui l'eventuale rifiuto comporta l'esclusione dalla selezione.

Articolo 11 – Responsabile del procedimento

1. Il responsabile del procedimento è individuato nella persona del Responsabile dell'Ufficio orientamento e tutorato; eventuali richieste di chiarimenti o segnalazioni possono essere inviate a tutorato@unisi.it