

## Allegato 1.

### BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEgni PER COLLABORAZIONE DI TUTORATO DIDATTICO DA IMPIEGARE NEI DIPARTIMENTI NELL'ANNO ACCADEMICO 2019/2020

#### Art. 1 – Istituzione

1. L'Università di Siena bandisce assegni per servizi tutoriali per n. 1100 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, da ripartire tra i Dipartimenti sulla base di specifici progetti che sono parte integrante del bando. Le attività progettuali, relativamente al Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche e al Dipartimento di Scienze Politiche e Internazionali saranno rivolte anche a supportare specifici obiettivi previsti nell'ambito del Piano Orientamento e Tutorato (POT) 2017/2018 e/o del Piano Nazionale Lauree Scientifiche PLS 2017/2018;
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 iscritti in posizione "in corso" 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. 50 ore**

- Studenti iscritti 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 iscritti all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle Lauree Magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;
- Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato dell'Area delle Scienze Biomediche e Mediche

Prerequisiti

per tutte le categorie suddette sono richieste adeguate conoscenze in chimica e statistica

**b. Dipartimento di Scienze Mediche, chirurgiche e neuroscienze**

**n. 50 ore**

- Studenti iscritti all'Università di Siena a partire dal IV anno fino al I anno fuori corso del CdL in Medicina e Chirurgia
- Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato dell'Area delle Scienze Biomediche e Mediche

Prerequisiti: Esperienza di visita fra pari e di simulazione medica

Eventuali titoli aggiuntivi: Corso a scelta "Esame fisico tra pari"

**c. Dipartimento di Biotecnologie mediche**

**n. 50 ore**

- Studenti iscritti 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 iscritti 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 dell'Area delle Scienze Biomediche e Mediche

Prerequisiti

per tutte le categorie suddette sono richieste adeguate conoscenze in Chimica, Fisica, Informatica e Statistica

**d. Scuola di economia e management (Dipartimenti di Economia Politica e Statistica e Studi Aziendali e Giuridici)**

**n. 100 ore**

- Studenti iscritti al I e II anno fino al I anno fuori corso della laurea magistrale in Scienze statistiche per le indagini campionarie;

Prerequisiti

- Aver conseguito la laurea triennale con voto superiore o uguale a 105/110
- aver superato l'esame di Statistica con voto superiore o uguale a 27/30

**d. Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia**

**n. 50 ore**

- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche
- 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 magistrale in Farmacia, o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, o in Chimica.

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

**n. 50 ore**

- Studenti iscritti 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 - per tutte le categorie suddette è richiesto:

- Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Lingua e letteratura greca: aver conseguito la laurea triennale in Studi Letterari e Filosofici – curriculum Lettere Classiche o la laurea magistrale in Lettere Classiche con voto superiore a 108/110 e aver superato almeno un esame in Lingua e letteratura greca con voto pari o superiore a 28/30
- Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Lingua e letteratura latina: aver conseguito la laurea triennale in Studi Letterari e Filosofici – curriculum Lettere Classiche o la laurea magistrale in Lettere Classiche con voto superiore a 108/110 e aver superato almeno un esame in Lingua e letteratura latina con voto pari a 30/30

**f. Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali**

**n. 100 ore**

- Dottorandi iscritti ai corsi di Dottorato dell'Area delle Lettere, della Storia, della Filosofia e delle Arti

Prerequisiti:

- Per le parti di progetto relative agli insegnamenti di:
  - . Metodologia delle discipline umanistiche del settore storico e dei beni culturali

- . Formazione all'uso delle fonti archivistiche e bibliografiche per lo studio delle discipline umanistiche del settore storico e dei beni culturali
- . Formazione all'uso delle risorse informatiche per lo studio delle discipline umanistiche del settore storico e dei beni culturali

aver conseguito la laurea magistrale in Archeologia (LM-2), Storia dell'Arte (LM-89), Storia e Filosofia (LM-78 e LM-84), Antropologia e linguaggi dell'immagine (LM-1) con voto 110/110 e lode;

- Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Storia dell'arte medievale: aver conseguito la laurea magistrale in Storia dell'arte (LM-89) con voto 110/110 e lode e superamento di due esami in Storia dell'arte medievale (SSD L-ART/01) con voto pari a 30/30 e lode
- Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Storia dell'arte moderna: aver conseguito la laurea magistrale in Storia dell'arte (LM-89) con voto 110/110 e lode e superamento di due esami in Storia dell'arte moderna (SSD L-ART/02) con voto pari a 30/30 e lode
- Per la parte di progetto relativa all'insegnamento di Storia dell'arte contemporanea: aver conseguito la laurea magistrale in Storia dell'arte (LM-89) con voto 110/110 e lode e superamento di due esami in Storia dell'arte contemporanea (SSD L-ART/03) con voto pari a 30/30 e lode

#### **g. Dipartimento di Giurisprudenza**

**n. 50 ore**

- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Scienze Giuridiche
- Studenti iscritti all'Università di Siena alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali

Prerequisiti – per tutte le categorie suddette è richiesto:

- aver conseguito la laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza con voto pari o superiore a 105/110

#### **h. Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche**

**n. 300 ore**

- Studenti iscritti 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 in Ingegneria e Scienza dell'Informazione
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Fisica Sperimentale
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Smart Computing (Progetto Pegaso) – sede amministrativa Università di Firenze;
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Smart Industry (Progetto Pegaso) – sede amministrativa Università di Pisa
- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di Dottorato in Informatica (Progetto Pegaso) – sede amministrativa Università di Pisa

#### **i. Dipartimento di Scienze della Formazione, Scienze Umane e della Comunicazione Interculturale**

**n. 50 ore**

- Studenti iscritti all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle Lauree Magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;

Prerequisiti

- è richiesto il possesso di un livello di competenza della lingua inglese pari o superiore a B2, con idoneità del CLA oppure certificazione internazionale riconosciuta dall'Ateneo.

#### **l. Dipartimento di Scienze della Vita**

**n. 50 ore**

- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di dottorato in Fisica sperimentale

Prerequisiti

- aver conseguito la laurea magistrale in Fisica con voto pari o superiore a 105/110;

- aver superato l'esame di Fisica I con voto pari o superiore a 27/30

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

**n. 50 ore**

- Dottorandi iscritti all'Università di Siena al corso di dottorato in Fisica Sperimentale

**n. Dipartimento di Scienze Politiche e Internazionali**

**n. 100 ore**

- Studenti iscritti 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

**o. Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive**

**n. 50 ore**

- Studenti iscritti all'Università di Siena al I e II anno fino al I anno fuori corso delle lauree magistrali afferenti al suddetto Dipartimento;

Prerequisiti

- possedere un livello di competenza linguistica pari o superiore al B2 (documentato con relativa certificazione internazionale)

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 e/o, laddove previsto, con i referenti dei progetti POT e/o PLS secondo i criteri e le modalità definite negli specifici progetti di Dipartimento allegati al presente bando che individuano i requisiti di accesso e i criteri di valutazione sulle competenze e capacità possedute dal candidato, nonché l'impegno tutoriale previsto nell'ambito dell'insegnamento dei corsi di studio in cui si svolge l'attività. Il tutor potrà inoltre collaborare per progetti specifici alla realizzazione di determinativi obiettivi previsti nell'ambito del POT e/o PLS;
2. Le attività didattico-integrative dovranno svolgersi nel periodo settembre/ottobre 2019 – luglio 2020 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 26/06/2019**, utilizzando l'apposito modulo reperibile all'indirizzo <https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e->

tutorato/diventare-studente-tutor e inviata, in formato PDF, **entro il termine perentorio del 27/07/2019**, esclusivamente in una di queste due modalità:

- a) dal proprio indirizzo di posta elettronica all'indirizzo [tutoratodidattico@unisi.it](mailto:tutoratodidattico@unisi.it)
  - b) via PEC a [rettore@pec.unisipec.it](mailto: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 del terminale di questa Università che la riceve.
  3. L'Ateneo declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle domande derivante da responsabilità di terzi. È cura del candidato verificare la regolare ricezione della domanda contattando l'Ufficio orientamento e tutorato via email a [tutorato@unisi.it](mailto:tutorato@unisi.it) o allo 0577 235266/5269
  4. Alla domanda dovranno essere allegati obbligatoriamente:
    - copia di un valido documento di identità;
    - il curriculum vitae dal quale si dovranno evincere anche i prerequisiti previsti dal progetto per cui il candidato presenta domanda di partecipazione ed in particolare il conseguimento del titolo previsto, eventuali informazioni sul superamento dell'esame/i previsto/i come requisito di accesso all'assegno degli esami superati e relative votazioni;
    - autocertificazione del titolo accademico conseguito, con data, e indicazione degli esami superati e relative votazioni individuati come prerequisiti dal progetto per cui il candidato presenta domanda;
    - eventuali pubblicazioni.
  5. In caso di dichiarazioni mendaci il candidato sarà escluso dal concorso e/o decadrà automaticamente qualora sia risultato vincitore del concorso stesso.
  6. Non saranno accolte domande di partecipazione alla selezione inviate con altre modalità di trasmissione.
  7. Eventuali richieste di chiarimenti o segnalazioni possono essere inoltrate al seguente indirizzo di posta elettronica: [tutorato@unisi.it](mailto:tutorato@unisi.it)
  8. 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 titoli ed eventuale colloquio.
2. La Commissione giudicatrice dovrà essere composta da almeno tre membri e possibilmente un supplente indicati dalla struttura interessata.
3. La Commissione procederà ad una valutazione dei titoli e dell'adeguatezza del curriculum presentato dai singoli candidati formulando un giudizio analiticamente motivato e stilerà la graduatoria di merito che trasmetterà all'Ufficio orientamento e tutorato 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.
4. I criteri di valutazione sono riportati nei progetti allegati e tengono conto del:
  - curriculum vitae dal quale si dovranno evincere anche i prerequisiti previsti dal progetto per cui il candidato presenta domanda di partecipazione ed in particolare il conseguimento del titolo previsto e informazioni sul superamento dell'esame/i previsto/i come requisito di accesso all'assegno degli esami superati e relative votazioni;
  - autocertificazione del titolo accademico conseguito, con data, e indicazione degli esami superati e relative votazioni individuati come prerequisiti dal progetto per cui il candidato presenta domanda;
  - eventuali pubblicazioni;
  - eventuali altre certificazioni richieste dai progetti specifici.
5. Nel caso la Commissione lo ritenga opportuno, si riserva la possibilità di sottoporre i candidati ad un colloquio volto ad accertare la preparazione dei candidati nel campo specifico cui l'assegno è finalizzato. In

tal caso, la comunicazione relativa alla data, ora e luogo dove si svolgerà il colloquio verrà inviata tramite posta elettronica ai diretti interessati almeno sette giorni prima del giorno in cui essi dovranno sostenerlo.

6. I candidati dovranno presentarsi muniti di idoneo documento di riconoscimento.
7. Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.
8. 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 3. Sulla base delle osservazioni prodotte verrà effettuata idonea istruttoria.

#### **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 e le modalità di accettazione dell'assegno per i vincitori.
3. I vincitori dovranno sottoscrivere l'apposito modulo di accettazione on line reperibile all'indirizzo <https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato/diventare-studente-tutor> , stamparlo, firmarlo e rinviarlo in allegato in formato PDF all'indirizzo [tutoratodidattico@unisi.it](mailto:tutoratodidattico@unisi.it) , entro il termine perentorio di 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria. Si fa presente che fa fede la data del terminale di questa università che lo riceve.
4. L'Ufficio declina ogni responsabilità per la mancata ricezione del modulo derivante da responsabilità di terzi.
5. Al fine di accertarsi della effettiva ricezione e della correttezza dell'invio i vincitori possono rivolgersi all'Ufficio orientamento e tutorato (Tel. + 39 0577-235266 -5269 -5265). Si evidenzia che 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.
6. I candidati risultati vincitori che non ottempereranno alle condizioni di cui al comma precedente saranno considerati rinunciatari ed i posti che risulteranno vacanti saranno assegnati tramite scorrimento della rispettiva graduatoria.
7. La nomina, l'esatta data di inizio delle attività e il monte ore individuale saranno determinati da specifico decreto rettorale.
8. 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.
9. L'Ufficio Orientamento e Tutorato si riserva di valutare il rispetto delle condizioni di cui al precedente comma.

#### **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, previsti dalla legge 170/2003 e successivi D.M. 198/2003 e D.M 1047/2017 erogati dall'Università di Siena, a condizione che il cumulo di incarichi non superi euro 4.000,00 (quattromila/00) annui lordo datore di lavoro.
3. 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.
4. 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.

5. 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 e l'attività svolta e i risultati raggiunti, controfirmata dai docenti responsabili del progetto da inviare all'Ufficio Orientamento e Tutorato.
6. Per le attività degli studenti tutor svolte per il raggiungimento di specifici obiettivi del progetto POT e/o PLS, il compenso verrà erogato a valere dei fondi POT e/o PLS erogati dal MIUR che prevede la possibilità di erogare contributi agli studenti tutor qualora le risorse destinate al tutorato ex art. 3 DM 1047/2017 risultino esaurite.

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

1. Gli studenti tutor dovranno assicurare la propria disponibilità, pena decadenza, per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato, dichiarandosi liberi da impegni che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.
2. Eventuali assenze non devono essere, quindi, di durata tale da pregiudicare lo svolgimento delle attività previste e dovranno comunque essere sempre motivate e comunicate.
3. Il tutor che non rispetti gli impegni presi o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dalla collaborazione con provvedimento del Rettore da adottarsi su proposta dei Delegati di Dipartimento per l'orientamento e il tutorato e/o dei responsabili dei progetti.
4. 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.
5. Agli studenti decaduti o rinunciatari verrà comunque corrisposto un contributo proporzionale alle ore effettivamente svolte e documentate.
6. L'Università, in qualsiasi momento, si riserva il diritto di effettuare gli opportuni controlli.

#### **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 e successivi D.M. 198/2003 e D.M. 1047/2017. 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, Responsabile del procedimento**

1. Il trattamento dei dati personali è effettuato dall'Università degli Studi di Siena esclusivamente per fini istituzionali e per le finalità di gestione del presente bando. 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, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento stesso. Il Candidato potrà far valere i suoi diritti (artt. 15 e seguenti del Regolamento UE) rivolgendosi al Titolare della

protezione dei dati scrivendo alla casella e-mail [segreteria.rettore@unisi.it](mailto:segreteria.rettore@unisi.it) o alla PEC [rettore@pec.unisipec.it](mailto:rettore@pec.unisipec.it).

2. Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Siena, rappresentata legalmente dal Rettore pro-tempore prof. Francesco Frati. L'informativa sul trattamento dei dati può essere acquisita alla pagine web <https://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/privacy>
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](mailto:tutorato@unisi.it)