



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "Adolfo Zambelli"
Ufficio Didattica 3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS-DCB

AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI COMPLESSIVI N. 23 CONTRATTI PER ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO FINALIZZATO A SUPPORTARE I CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "ADOLFO ZAMBELLI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "HELP TEACHING" - VII EDIZIONE – A.A. 2022/2023 - PRIMO SEMESTRE

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;

VISTA la nota dirigenziale del 19.07.2022 prot. n.0240004 con la quale è stata trasmessa la comunicazione del referente del Gruppo di Lavoro Permanente C, prof.ssa M. Riitano e il prospetto relativo all'assegnazione della I tranche del progetto "Help Teaching", secondo la distribuzione approvata dal CdA che assegna al Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", per le azioni "Help Teaching – 1° anno" e "Help Teaching – Laureati nei termini" € 29.000,00;

VISTO che con la suddetta nota dirigenziale del 19.07.2022 prot. n.0240004 è stato disposto che, per i contratti di tutorato didattico, la procedura da attivare è quella prevista per gli incarichi individuali di lavoro autonomo, di natura occasionale, dal *Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università*;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università, emanato con Decreto Rettorale 23 novembre 2007, n. 4016;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

RICHIAMATA la delibera del 12 novembre 2009, n. 20 della Corte dei Conti, la quale ha specificato che gli incarichi di tutoraggio ed assistenza didattica rientrano nella fattispecie di docenza e pertanto non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità;

VISTO l'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati;

VISTO il Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7352;

VISTA la programmazione didattica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" per l'anno accademico 2022/202313;

VERIFICATA la necessità di supportare l'apprendimento degli studenti iscritti al primo anno dei corsi di studio triennali afferenti al DCB al fine di acquisire al primo anno almeno 40 crediti

(indicatore A_A_1) e di incrementare la percentuale di laureati entro la durata normale del corso, al 31.12.2022 (indicatore A_A_2);

VISTA la delibera del 13/12/2022 con la quale il Consiglio di Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" ha disposto di attribuire, mediante selezione pubblica, per titoli e colloquio, complessivi n. 23 contratti per attività di tutorato didattico, nell'ambito dell'Azione "Help Teaching – 1° anno" e dell'Azione "Help Teaching – laureati nei termini";

CONSIDERATO che gli assegni di tutorato didattico sono uno strumento da utilizzare per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal progetto Help Teaching e sono riservati a soggetti laureati (inclusi dottorandi, specializzandi e assegnisti di ricerca) come previsto dal "Regolamento per gli incarichi di lavoro autonomo", cui possono essere riconosciuti fino a 35,00 euro/ora;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CA.04.01.02.01 "Diritto allo studio, Orientamento e Tutorato, Placement" - Budget 2022 - del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli",

DECRETA

Art. 1 - Oggetto del bando

È indetta, per l'anno accademico 2022/2023, una selezione, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 23 (ventitre) contratti per attività di tutorato didattico, assistenza in aula o in laboratorio nell'ambito dell'azione "Help Teaching 2022-2023" finalizzati a supportare l'apprendimento degli studenti iscritti al primo anno (a.a. 2022/2023) dei corsi di studio triennali afferenti al Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" al fine di acquisire al primo anno almeno 40 crediti (indicatore A_A_1), di incrementare la percentuale di laureati entro la durata normale del corso al 31.12.2023 (indicatore A_A_2):

Azione: Supporto alla didattica per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in CHIMICA

- | | |
|-----------------------|---|
| Codice AS1.2023.23.01 | n. 1 contratto di tutorato didattico di n. 24 ore, relativamente all'insegnamento di Istituzioni di Matematica, riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 720,00 (Euro settecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente. |
| Codice AS1.2023.23.02 | n. 1 contratto di tutorato didattico di n. 24 ore, relativamente alle attività di dell'insegnamento di Fisica I, riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 720,00 (Euro settecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente. |
| Codice AS1.2023.23.03 | n. 2 contratti di tutorato didattico di n. 16 ore ciascuno, relativamente all'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica, riservato a |

dottorandi in discipline chimiche. Ciascun incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 480,00 (Euro quattrocentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.04 n. 2 contratti di tutorato didattico di n. 16 ore ciascuno, relativamente all'insegnamento di Chimica Organica I, riservato a dottorandi in discipline chimiche. Ciascun incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 480,00 (Euro quattrocentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.05 n. 1 contratto di tutorato didattico di n. 16 ore, relativamente alle attività dell'insegnamento di Chimica Fisica I, riservato a dottorandi in discipline chimiche. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 480,00 (Euro quattrocentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.06 n. 1 contratto di tutorato didattico di n. 16 ore, relativamente alle attività dell'insegnamento di Chimica Inorganica I, riservato a dottorandi in discipline chimiche. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 480,00 (Euro quattrocentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.07 n. 1 contratto di tutorato didattico di n. 16 ore, relativamente alle attività dell'insegnamento di Chimica Inorganica II, riservato a dottorandi in discipline chimiche. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 480,00 (Euro quattrocentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Azione: Supporto alla didattica per studenti iscritti al Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

Codice AS1.2023.23.08 n. 1 contratto di tutorato didattico di n. 24 ore, relativamente all'insegnamento di Matematica e Statistica, riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 720,00 (Euro

settecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- Codice AS1.2023.23.09 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 20 ore, relativamente all'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica, riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 600,00 (Euro seicento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- Codice AS1.2023.23.10 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 24 ore, relativamente all'insegnamento di Biologia della cellula e dei tessuti, riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 720,00 (Euro settecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- CODICE AS1.2023.23.11 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 24 ore, relativamente all'insegnamento di Citoistologia e anatomia vegetale, riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 720,00 (Euro settecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- Codice AS1.2023.23.12 n. 2 contratti di tutorato didattico di n. 16 ore ciascuno, relativamente all'insegnamento di Chimica Organica, riservato a dottorandi in discipline chimiche. Ciascun incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 480,00 (Euro quattrocentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- Codice AS1.2023.23.13 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 16 ore, relativamente all'insegnamento di Patologia generale, riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 480,00 (Euro quattrocentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- Codice AS1.2023.23.14 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 24 ore, relativamente all'insegnamento di Laboratorio di Metodologie Analitiche e

Biomolecolari (Modulo di Metodologie Analitiche), riservato a dottorandi in discipline chimiche. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 720,00 (Euro settecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.15 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 24 ore, relativamente all'insegnamento di Laboratorio di Metodologie Analitiche e Biomolecolari (Modulo di Metodologie Biomolecolari), riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 720,00 (Euro settecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Azione: Supporto alla didattica per studenti iscritti al Corso di Laurea in SCIENZE AMBIENTALI

Codice AS1.2023.23.16 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 20 ore, relativamente all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica, riservato a dottorandi in discipline chimiche. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 600,00 (Euro seicento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.17 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 20 ore, relativamente all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica, riservato a dottorandi in discipline chimiche. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 600,00 (Euro seicento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.18 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 20 ore, relativamente all'insegnamento di Biologia Generale (Modulo di Botanica), riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 600,00 (Euro seicento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.19 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 20 ore, relativamente all'insegnamento di Chimica Analitica Ambientale, riservato a dottorandi in discipline chimiche. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 600,00 (Euro

seicento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice AS1.2023.23.20 n. 1 contratto di tutorato didattico per n. 20 ore, relativamente all'insegnamento di Biochimica e Microbiologia (Modulo di Microbiologia), riservato a dottorandi in discipline attinenti all'insegnamento. L'incarico prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 (Euro trenta/00), pari a un compenso lordo percipiente complessivo di € 600,00 (Euro seicento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla selezione gli studenti regolarmente iscritti ai corsi di Dottorato nelle discipline attinenti agli insegnamenti indicati nel presente Bando, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate in conformità all'art. 1.

Art. 3 - Titoli e criteri di valutazione

Fermi i criteri indicati all'art. 1 del presente bando, costituiscono ulteriori titoli valutabili per tutte le selezioni, purché pertinenti alle discipline di riferimento dell'incarico:

- voto di laurea di II livello: punti 10 per il voto di 110/110, con decremento di un punto per ogni voto in meno e un incremento di 2 punti in caso di lode;
- tipologia della laurea: punti 3 per il possesso di una delle seguenti lauree: Laurea di II livello o di vecchio ordinamento in Chimica, Fisica, Matematica, Biologia, Scienze Ambientali;
- esperienze didattiche maturate nelle Università, per attività di tutorato post-laurea, attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero fino ad un massimo di 24 punti.
- partecipazione a programmi ERASMUS fino a 1 punto.

Alla valutazione dei titoli seguirà il colloquio orale che verificherà l'attitudine di ciascun candidato allo svolgimento delle attività in oggetto.

La Commissione attribuirà un punteggio massimo di 100 punti, di cui 40 punti sulla base dei titoli presentati dai candidati e i rimanenti 60 punti sulla base di un colloquio orale.

Art. 4 – Modalità di presentazione delle domande

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili ai fini del concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it/unisa/dcb-ht2023-as01>.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, ed allegare i documenti in formato elettronico PDF.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

- 1) fotocopia documento di riconoscimento (in corso di validità);
- 2) curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale esclusivamente secondo il modello allegato (All. 1) disponibile sul sito del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" all'indirizzo: <https://www.dcb.unisa.it/home/bandi?modulo=505&struttura=300389>;
- 3) dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000, del possesso dei titoli utili ai fini della selezione;

4) dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, con la quale si dichiara la conformità all'originale dei documenti prodotti.

Non sono ammesse altre forme di invio della domanda o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 23.59 del 30 gennaio 2023. A tal fine, la procedura informatizzata di cui al presente articolo sarà improrogabilmente chiusa entro il predetto termine perentorio, ed il sistema non consentirà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Entro il suddetto termine perentorio, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione verrà certificata dal sistema informatico stesso mediante apposita ricevuta che sarà automaticamente inviata via e-mail al candidato.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

L'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Art. 5 – Commissione giudicatrice.

Il conferimento degli assegni per l'attività di tutorato didattico finalizzata a supportare l'apprendimento degli studenti iscritti ai Corsi di studio del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" avverrà sulla base di una selezione, per titoli e colloquio, operata da una Commissione giudicatrice, composta da 3 componenti nominati dal Direttore del Dipartimento.

La Commissione giudicatrice prenderà in esame esclusivamente le domande dei candidati che siano in possesso dei requisiti di cui all'Art. 2.

I colloqui avranno luogo il giorno 7 febbraio 2023 alle ore 9:00, in modalità telematica. La Commissione giudicatrice si riserva inoltre la possibilità di stabilire ulteriori date che verranno pubblicate sul sito web di Ateneo.

Il presente bando, pertanto, è da considerarsi a tutti gli effetti quale convocazione.

Art. 6 – Criteri di selezione

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio, sarà stilata la graduatoria finale di merito.

Per ciascun contratto o gruppo di contratti, la Commissione assegnerà il numero di contratti messi a concorso al corrispondente numero di candidati seguendo la relativa graduatoria. Nel caso in cui il numero di contratti fosse superiore al numero dei candidati inseriti nella relativa graduatoria, i contratti rimanenti saranno assegnati agli stessi candidati seguendo l'ordine nella stessa graduatoria, fino al raggiungimento del numero massimo di ore consentito per ciascun candidato.

La graduatoria finale è resa pubblica mediante affissione presso l'Albo Ufficiale di Ateneo al seguente indirizzo: <http://web.unisa.it/amministrazione-trasparente/albo>, nonché sul sito web del Dipartimento al seguente indirizzo: <http://www.dcb.unisa.it/>.

L'affissione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati; pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni a domicilio.

Il Dipartimento approva gli atti della Commissione giudicatrice e delibera la nomina dei vincitori.

Art. 7 – Accettazione dell'incarico e modalità di svolgimento delle attività

I rapporti con i titolari degli incarichi sono formalizzati mediante stipula di contratti di lavoro autonomo di natura occasionale. I contratti sono stipulati dal Direttore del Dipartimento.

I candidati selezionati dovranno dichiarare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato e di essere liberi da impegni o di non incorrere in incompatibilità che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

L'attività dei tutor sarà svolta sotto il coordinamento del docente referente del relativo insegnamento.

Le attività oggetto del presente bando dovranno concludersi entro il 31/12/2024.

Gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti, al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio.

Il tutor è tenuto a rendicontare la prestazione, compilando un registro in cui indicare, per ogni giorno di impegno, le ore e le attività svolte e a raccogliere le firme degli studenti partecipanti. Il registro, debitamente firmato dal tutor e dal docente referente, deve essere restituito agli Uffici Amministrativi del Dipartimento al termine dell'incarico.

Il compenso previsto per ciascun assegno verrà corrisposto al termine dell'incarico previa valutazione positiva dell'operato del tutor da parte del docente referente del CDS.

Art. 8 – Incompatibilità

L'contratto è compatibile con la fruizione di borse di studio; è incompatibile, a pena di decadenza, con la partecipazione a Programmi comunitari di mobilità all'estero o soggiorni di studio all'estero nel periodo previsto per l'attività di tutorato.

Art. 9 – Cessazione dell'incarico e rinuncia

L'incarico cessa nei seguenti casi:

- rinuncia del collaboratore;
- irrogazione di un provvedimento disciplinare;
- compimento di atti che, a insindacabile giudizio del Direttore, su segnalazione del responsabile delle attività o degli utenti, risultino incompatibili con le finalità della collaborazione;
- astensione ingiustificata dalla collaborazione.

In caso di cessazione, al tutor sono corrisposte solo le prestazioni effettivamente svolte come risultanti dal registro delle attività. Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" potrà sostituire il tutor attingendo dalla graduatoria di merito.

Art. 10 – Natura dell'incarico

Il tutorato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non comporta l'integrazione dei collaboratori nell'organizzazione del lavoro dei servizi amministrativi e didattici dell'Ateneo, né dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

Art. 11 - Assegni non utilizzati

Eventuali assegni non attribuiti potranno essere utilizzati dal Dipartimento, su indicazione della Commissione giudicatrice, assegnando ulteriori incarichi sempre seguendo le singole graduatorie, distribuendo le ore previste tra le borse assegnate.

Art. 12 - Osservanza del Codice Etico e di Comportamento

Il conferimento del contratto per attività di tutorato comporta l'osservanza delle disposizioni di cui al Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Salerno, emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7352, Prot. n. 217457, pubblicato nel Portale di Ateneo e accessibile tramite il sito internet di Ateneo all'indirizzo: <http://web.unisa.it/ateneo/normativa/codice-etico>.

Il contratto in parola può essere revocato in caso di violazione degli obblighi derivanti dal predetto Codice come accertati dall'Autorità disciplinare competente.

Art. 13 – Trattamento dei dati personali di candidati

I dati personali trasmessi dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, viene predisposta l'informativa allegata al presente bando nella quale sono esplicitate le finalità e le modalità del trattamento dei dati personali forniti dai candidati. A tutti gli effetti della presente procedura comparativa è individuata quale struttura organizzativa competente la Direzione del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" Via Giovanni Paolo II 132, 84084 Fisciano (Salerno) tel. 089.969787- fax 089.969603.

Art. 14 – Pubblicità e responsabile del procedimento

Il presente Decreto e tutti i successivi atti in esso previsti, saranno pubblicati all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Salerno, disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo www.unisa.it. La predetta pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di Legge. Il Responsabile del procedimento di cui al presente bando, ai sensi degli artt. 4, 5 e 6 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., è il capo dell'Ufficio Didattica 3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/ CDS-DCB "Adolfo Zambelli", dott.ssa Vincenza De Chiara (tel. 089/969787 - e-mail edechiara@unisa.it).

Il Direttore

Prof. Pasquale Longo

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005



OGGETTO: Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati.

La presente informativa viene resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati ed in relazione alle attività inerenti la presente procedura di selezione attivata dal Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno. Secondo la normativa indicata, il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

TITOLARE DEL TRATTAMENTO DATI, IDENTITA' E DATI DI CONTATTO

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Salerno, con sede legale in Fisciano (SA) alla via Giovanni Paolo II, 132, in persona del suo legale rappresentante, Rettore Pro-tempore - PEC: ammicent@pec.unisa.it

RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI E DATI DI CONTATTO

"Responsabile della protezione dei dati" è il soggetto autorizzato dal Titolare al trattamento in relazione alle proprie funzioni e competenze alla protezione dei dati: protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it.

DATI PERSONALI TRATTATI

Per adempiere alla procedura di ammissione al secondo e terzo anno dei Corsi di laurea a numero programmato locale del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", l'Università di Salerno, attraverso il suo portale acquisirà i seguenti dati personali:

- Cognome
- Nome
- Paese di nascita
- Provincia di nascita
- Città di nascita
- Data di nascita
- Sesso
- Cittadinanza
- Codice Fiscale
- e-mail
- Tipo documento* Numero Documento * Rilasciato da * Valido dal <...> al <...>
- Residenza: Paese Provincia Località C.A.P. Indirizzo
- Telefono/ cellulare
- Titoli di istruzione superiore ed accademici posseduti

Tutte le precedenti informazioni saranno utilizzate esclusivamente per le finalità connesse e strumentali al presente bando.

Tutti i dati di cui al precedente elenco sono obbligatori e la loro mancata acquisizione comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

FINALITA' DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

Il trattamento dei dati personali è finalizzato esclusivamente a:

- svolgimento di tutte le attività necessarie previste dalla procedura di selezione del presente bando;
- ricerche statistiche fornite in forma aggregata ed anonima;
- gestione di eventuali richieste di accesso agli atti, ai sensi delle leggi vigenti.

Il titolare non utilizza processi automatici finalizzati alla profilazione dell'interessato.

DESTINATARI E CATEGORIE DI DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

I destinatari dei dati forniti sono il Titolare del trattamento e gli eventuali Responsabili del trattamento nominati dal Titolare, nonché le persone fisiche all'interno incaricate del trattamento dei dati per le finalità sopra riportate al precedente punto 5.

I dati personali potranno essere comunicati anche a soggetti esterni, incaricati dall'Università, cui la comunicazione sia necessaria per il corretto adempimento delle finalità indicate nel precedente punto 5.

PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

La determinazione del periodo di conservazione dei suoi dati personali risponde al principio di necessità del trattamento. I suoi dati personali verranno quindi conservati per tutto il periodo necessario allo svolgimento degli scopi riportati nel precedente punto 5. I dati personali verranno resi anonimi non appena si renderanno superflui in relazione alle finalità di cui sopra, e trattati esclusivamente a fini statistici.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Si precisa che in riferimento ai suoi dati personali conferiti, è detentore dei seguenti diritti:

1. di accesso ai dati personali forniti;
2. di rettifica e cancellazione degli stessi;
3. diritto di limitazione del trattamento;
4. notifica in caso di rettifica o cancellazione dei dati personali, o limitazione del trattamento;
5. portabilità dei dati;
6. opposizione e processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche.

MODALITA' DI ESERCIZIO DEI DIRITTI

Per esercitare i diritti sopra riportanti è possibile rivolgersi al Titolare del trattamento al seguente indirizzo e-mail protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it.

Il Titolare del trattamento è tenuto a fornire una risposta entro un mese dalla richiesta, estensibili fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta.

EVENTUALI MODIFICHE ALL'INFORMATIVA

La presente Informativa potrebbe subire variazioni. Si consiglia, quindi, di verificare regolarmente questa Informativa e di riferirsi alla versione più aggiornata.

CURRICULUM VITAE

Nome e Cognome

Luogo e Data di nascita

Indirizzo

Posizione attuale

Dottorando presso l'Università degli Studi di _____

Anno d'immatricolazione _____

Titolo della Tesi di Dottorato di Ricerca _____

Relatore _____

Titoli di studio

Laurea in _____

presso l'Università degli Studi di _____

Voto _____

Anno d'immatricolazione _____

Data di conseguimento del titolo _____

Titolo della Tesi di Laurea _____

Relatore _____

Altri titoli di studio

Tipologia _____

Conseguito presso _____

Voto _____

Anno d'immatricolazione _____

Data di conseguimento del titolo _____

Attività di ricerca

Borse di studio Presso _____

Supervisore _____

Titolo _____
Data inizio _____
Data fine _____

Assegni di ricerca Presso _____
Supervisore _____
Titolo _____
Data inizio _____
Data fine _____

Lista delle Pubblicazioni

- 1) Titolo del contributo
Autori, Rivista, Anno, Volume, Pag
DOI: 10.1021/xxxxxxx o ISSN o ISBN
- 2) Titolo del contributo
Autori, Rivista, Anno, Volume, Pag
DOI: 10.1021/xxxxxxx o ISSN o ISBN
- 3)

Attività didattica

Attività di (es. tutorato post-laurea, didattica integrativa, ecc.)

Corso di _____
Docente di riferimento _____
A.A. _____
Ore _____

Corso di _____
Docente di riferimento _____
A.A. _____
Ore _____

Insegnamento

Corso di _____

Docente di riferimento _____

A.A. _____

Ore _____

Ulteriori titoli valutabili

.....

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Luogo, Data

Firma
