



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS
Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "ADOLFO ZAMBELLI"

AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI COMPLESSIVI N. 29 ASSEgni PER ATTIVITA' DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "ADOLFO ZAMBELLI" – A.A. 2020/2021

IL DIRETTORE

VISTA la legge 09.05.1989, n. 168, che ha istituito il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 213 del 12/09/2017;

VISTA la legge 03.12.1991, n. 390;

VISTO il D.P.C.M. 09.04.2001;

VISTA la legge 11.07.2003 n. 170, che ha convertito il D.L. 09.05.2003 n. 105, con particolare riferimento all'art.1 lettera b);

VISTO l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" che prevede la possibilità per l'Università di erogare assegni agli studenti capaci e meritevoli, per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statuari;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato emanato con D.R. n. 908 del 20.03.2008 e modificato con D.R. 12.12.2011, Rep. n. 3033;

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 nota rettorale prot. n. 83926 del 11.03.2020, con la quale è stato comunicato che il Senato Accademico, nella riunione del 25/02/2020, e il Consiglio di Amministrazione, nella riunione del 27/02/2020, hanno approvato la ripartizione dei fondi finalizzati alle attività di tutorato didattico-integrativo, propedeutiche e di recupero ai sensi della L. 170/2003 e del D.M. N. 198/2003, così come modificato dal D.M. n. 976 DEL 29/12/2014, assegnando al Dipartimento di Chimica e Biologia la somma di € 11.117,08 di cui € 2.345,00 quale quota disabili.

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" del 30/09/2020 che ha disposto il conferimento, mediante selezione, per titoli e colloquio, di complessivi n. **29 (ventinove)** assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CA.04.01.02.01 "Diritto allo studio, Orientamento e Tutorato, Placement" - Budget 2020 - del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli",

DECRETA

Art. 1. Oggetto del bando

E' indetta, per l'a.a. 2020/2021, una selezione, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di complessivi n. **29 (ventinove)** assegni, riservati agli studenti di seguito indicati, per lo svolgimento



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche **di supporto a esercitazioni in aula o in laboratorio** presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli".

- codice 01/27:** **n. 1 assegno** di n. 20 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Fondamenti di Chimica Analitica**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
Ciascun assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 400,00 (Euro quattrocento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- codice 02/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Chimica Organica I**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 240,00 (Euro duecentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- codice 03/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Chimica Organica II**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 240,00 (Euro duecentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- codice 04/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Chimica Inorganica I**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 240,00 (Euro duecentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- codice 05/27:** **n. 1 assegno** di n. 10 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Chimica Fisica II**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 200,00 (Euro duecento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

- **codice 06/27:** **n. 1 assegno** di n. 10 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Fisica I**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Fisica del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" dell'Università degli Studi di Salerno. L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 200,00 (Euro duecentocinquanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 07/27:** **n. 1 assegno** di n. 15 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Fisica II**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Fisica del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" dell'Università degli Studi di Salerno. L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 300,00 (Euro duecentocinquanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 08/27:** **n. 1 assegno** di n. 10 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Chimica Organica I**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali (curriculum Scienze Chimiche) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno. L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 250,00 (Euro duecentocinquanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 09/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Chimica Fisica I**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali (curriculum Scienze Chimiche). con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno. L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 300,00 (Euro duecentocinquanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 10/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del corso di laurea magistrale in Chimica: **Laboratorio di Catalisi Omogenea**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali (curriculum Scienze Chimiche) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno. L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 300,00 (Euro duecentocinquanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 11/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Biologiche: **Ecologia**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali (curriculum Scienze Biologiche) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 300,00 (Euro trecento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 12/27:** **n. 2 assegni** di n. 16 ore ciascuno, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Biologiche: **Chimica Organica**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
Ciascun assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 320,00 (Euro trecentoventi/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 13/27:** **n. 1 assegno** di n. 20 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Biologiche: **Citologia e Istologia**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Biologia del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 400,00 (Euro quattrocentosessanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 14/27:** **n. 1 assegno** di n. 20 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Biologiche: **Metodologie Analitiche e Biomolecolari (MODULO BIO/11)**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Biologia del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 400,00 (Euro quattrocentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 15/27:** **n. 1 assegno** di n. 20 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Biologiche: **Metodologie Analitiche e Biomolecolari, (MODULO CHIM/01)**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 400,00 (Euro quattrocentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 16/27:** **n. 1 assegno** di n. 20 ore, relativamente all'insegnamento del corso di laurea magistrale in Biologia: **Fisiologia della nutrizione**, riservato a dottorandi regolarmente iscritti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali (curriculum Scienze Biologiche) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Ciascun assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 500,00 (Euro cinquecento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 17/27:** **n. 2 assegni** di n. 12 ore ciascuno, relativamente all'insegnamento del corso di laurea magistrale in Biologia: **Tecniche di analisi strutturali per biomolecole (Modulo A e modulo B)**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali (curriculum Scienze Chimiche) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno.
Ciascun assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 300,00 (Euro trecento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 18/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del corso di laurea magistrale in Biologia: **Biochimica cellulare**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali (curriculum Scienze Biologiche) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 300,00 (Euro trecento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 19/27:** **n. 1 assegno** di n. 14 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Ambientali: **Botanica**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 280,00 (Euro duecentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 20/27:** **n. 1 assegno** di n. 14 ore, relativamente al modulo di insegnamento del clt in Scienze Ambientali: **Microbiologia**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.
L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 280,00 (Euro duecentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.
- **codice 21/27:** **n. 1 assegno** di n. 18 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Ambientali: **Laboratorio di Chimica**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 360,00 (Euro trecentosessanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 22/27:** **n. 1 assegno** di n. 18 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Ambientali: **Laboratorio di Chimica Analitica Ambientale**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali o a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 360,00 (Euro trecentosessanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 23/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Scienze Ambientali: **Analisi di sistemi ecologici**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 240,00 (Euro duecentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 24/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente al modulo di insegnamento del clt Scienze Ambientali: **Matematica I**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Matematica del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno.

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 240,00 (Euro duecentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 25/27:** **n. 1 assegno** di n. 14 ore, relativamente al modulo di insegnamento del clt Scienze Ambientali: **Matematica II**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Matematica del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno.

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 280,00 (Euro duecentottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 26/27:** **n. 1 assegno** di n. 12 ore, relativamente all'insegnamento del clt in Chimica: **Fisica I**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno. L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 240,00 (Euro duecentoquaranta/00)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice 27/27:** **n. 1 assegno** di n. 14 ore, relativamente al modulo di insegnamento del clt Scienze Ambientali: **Fisica II**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno. L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 20,00 pari ad un compenso percipiente lordo complessivo di € 280,00 (Euro duecentottanta/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 alla selezione gli studenti regolarmente iscritti al Corso di laurea Specialistica in Chimica, al Corso di Laurea Magistrale in Biologia, al Corso di Laurea Magistrale in Chimica, al Corso di Laurea Magistrale in Fisica, al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Salerno, ai corsi di Dottorato in discipline fisico-matematiche, in discipline fisiche, in discipline chimiche e in discipline chimico-biologiche con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate.

Nel caso di studenti iscritti ad una delle Lauree Specialistiche dell'Università degli Studi di Salerno sopra citate, che durante il periodo di svolgimento delle attività di tutorato opteranno per la corrispondente Laurea Magistrale, verranno considerati validi i requisiti posseduti al momento della domanda di partecipazione.

Art. 3 – Modalità di presentazione delle domande

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, redatta secondo il fac-simile allegato **(All.1)**, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili ai fini della selezione, **devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica**, utilizzando l'applicazione informatica dedicata PICA alla pagina: https://pica.cineca.it/unisa/DCB_TUT2020_ADI01.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema.

Non sono ammesse altre forme di invio della domanda e della relativa 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 26 novembre 2020.

A tal fine, la procedura informatizzata di cui al presente articolo sarà improrogabilmente chiusa entro il predetto termine perentorio e 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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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);

- **coloro i quali non dispongono 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.

Nella domanda i candidati devono chiaramente indicare il proprio cognome e nome, data e luogo di nascita e codice fiscale, residenza, recapito telefonico, e-mail ed eventuale PEC; devono inoltre dichiarare, sotto propria responsabilità, di essere in possesso dei requisiti richiesti dal presente avviso e di non versare in alcuna delle situazioni di incompatibilità ivi elencate.

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

- a) dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'avvenuto conseguimento del diploma di laurea, alla votazione finale riportata ed alla data del suo conseguimento;
- b) dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'iscrizione alla laurea magistrale o, in alternativa, dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'iscrizione al Dottorato di Ricerca;
- c) dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa ad altri titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
- d) copia di un valido documento di riconoscimento;
- e) curriculum vitae redatto secondo il modello allegato (All. 1)

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. 4 – Commissione giudicatrice.

Il conferimento degli assegni per l'attività di tutorato avverrà sulla base di una selezione, per titoli e colloquio, operata da una Commissione giudicatrice, composta da 3 componenti nominati dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

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 01/12/2020 alle ore 15.00 in modalità telematica mediante utilizzo della piattaforma Microsoft Teams. 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. 5 – Criteri di selezione

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

I criteri per la valutazione dei titoli sono i seguenti:

- voto di laurea: 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 10 per il possesso di una delle seguenti lauree: Laurea di II livello o di vecchio ordinamento in Chimica, Fisica, Informatica, Matematica, Biologia, Scienze Ambientali;
- partecipazione a programmi comunitari di mobilità studentesca (Socrates, Erasmus, etc.): punti 3;
- esperienze didattiche maturate nelle Università, comprovate da apposita dichiarazione resa dai docenti e/o dai responsabili delle attività, in qualità di esercitatori, cultori della materia, docenti di precorsi, di seminari, etc, fino ad un massimo di 10 punti;
- precedenti attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in ambito universitario: fino ad un massimo di punti 5.

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

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

Per ciascun assegno o gruppo di assegni, la Commissione assegnerà il numero di borse messe a concorso al corrispondente numero di candidati seguendo la relativa graduatoria. Nel caso in cui il numero di borse fosse superiore al numero dei candidati inseriti nella relativa graduatoria, le borse rimanenti saranno assegnate 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, nonché sul sito web del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli".

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

Art. 6 – Accettazione dell'incarico e modalità di svolgimento delle attività

Per l'affidamento delle attività di cui al presente bando sarà comunicata la convocazione per la stipula del contratto di collaborazione. Colui che non si presenterà nei giorni utili indicati sarà automaticamente considerato rinunciatario. Qualora, viste le misure straordinarie adottabili dall'Ateneo in relazione allo stato di emergenza causato dall'epidemia di COVID-19 non fosse possibile l'accesso presso i locali dell'Ateneo, saranno comunicate le modalità per la sottoscrizione del contratto.

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 CDS.

L'attività del tutor avrà la durata di un anno solare con decorrenza dalla data di affidamento dell'incarico.

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 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.

Il tutor è tenuto a compilare un registro delle attività svolte da restituire presso la Direzione al termine dell'incarico e una relazione da produrre alla fine dell'attività, controfirmata dal docente referente del CDS.

Il conferimento dell'assegno 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>.

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

Art. 7 – Incompatibilità



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

L'assegno è compatibile con la fruizione di borse di studio; è incompatibile, a pena di decadenza, con le attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore), con la partecipazione a Programmi comunitari di mobilità all'estero o soggiorni di studio all'estero.

Gli studenti che, nel periodo di svolgimento delle attività in oggetto, dovessero conseguire il Diploma di Laurea specialistica o magistrale o il titolo di Dottore di Ricerca, decadono dall'incarico.

Art. 8 – 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 degli idonei o già assegnatari.

Art. 9 – 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. Su richiesta dell'interessato, alla fine del periodo di tutorato, sarà rilasciato dall'Ufficio di Direzione del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno un attestato dell'attività svolta.

Art. 10. Borse non utilizzate

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

In tal caso verrà rimodulato il numero di ore e l'importo economico (in misura di 20,00 euro/ora per gli iscritti alla laurea specialistica o magistrale e 25,00 euro/ora per le altre figure) di ciascuna delle borse assegnate.

Art. 11 – 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.

Art. 12 - Responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura è individuata quale struttura organizzativa competente la Direzione del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli".

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 la dott.ssa Vincenza De Chiara (tel. 089.969787 - edechiara@unisa.it) - Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere, CdS/ DCB -Distretto 1 - Università di Salerno, Via Giovanni Paolo II n. 132, 84084, Fisciano (SA).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Art. 13 - Pubblicità

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 <http://www.unisa.it/albo>. La predetta pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di Legge.

Per tutto quanto non previsto dal presente avviso, si applica il Regolamento d'Ateneo, reperibile all'indirizzo: <https://web.unisa.it/uploads/rescue/31/11/regolamento-attivita-di-tutorato.pdf>.

Il Direttore

Prof. Pasquale Longo

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia - Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere

Responsabile del procedimento: Vincenza De Chiara

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 presente Bando emanato dal Direttore del 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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

All. 1

CURRICULUM VITAE

Nome e Cognome _____
Luogo e Data di nascita _____
Indirizzo _____
Posizione attuale _____

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 _____

Iscrizione al ____ anno del corso di Laurea Magistrale in _____
presso l'Università degli Studi di _____
Anno d'immatricolazione _____
Data prevista di conseguimento del titolo _____

Iscrizione al ____ anno (____ ciclo) del Dottorato di ricerca in _____
presso l'Università degli Studi di _____
Anno d'immatricolazione _____
Data prevista di conseguimento del titolo _____
Titolo della Tesi di Dottorato di Ricerca _____
Relatore _____

Dottorato di ricerca in _____
presso l'Università degli Studi di _____
Anno d'immatricolazione _____
Data di conseguimento del titolo _____
Titolo della Tesi di Dottorato di Ricerca _____
Relatore _____

Altri titoli di studio

Tipologia _____
Conseguito presso _____
Voto _____
Anno d'immatricolazione _____
Data di conseguimento del titolo _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Ulteriori titoli

Partecipazione a programmi comunitari di mobilità studentesca

Tipologia (es. Socrates, Erasmus, ecc.) _____

Data di inizio _____ Data di fine _____

Sede ospitante (Università di , Dipartimento di, Laboratorio di ...) _____

Attività di ricerca

Borsa di studio

Presso _____

Supervisore _____

Titolo _____

Data inizio _____

Data fine _____

Assegno 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

.....

Attività didattica

-Attività di tutorato post-laurea, didattica integrativa, ecc.

Corso di _____

A.A. _____

Ore _____

Corso di _____

A.A. _____

Ore _____

Insegnamento

Corso di _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

A.A. _____

Ore _____

Ulteriori titoli valutabili

esperienze didattiche maturate nelle Università in qualità di esercitatori, cultori della materia, docenti di precorsi, di seminari, ecc, comprovate da apposita dichiarazione resa dai docenti e/o dai responsabili delle attività

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
