



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. 22 CONTRATTI DI TUTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO NELL'AMBITO DEI PROGETTI "PIANI LAUREE SCIENTIFICHE" DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE, DI CHIMICA E DI SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "ADOLFO ZAMBELLI" – A.A. 2024/2025

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno on DR 12.06.2012, rep. n. 1396 e modificato, da ultimo, con Decreto Rettorale n con DR 06.08.2024, rep. n. 2044 (pubblicato in G.U. Serie Generale n. 194 del 20.08.2024, in vigore dal 21.08.2024);

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii., in particolare l'art. 7 del D.lgs. n. 165/2001 come modificato dall' art. 5 del D.lgs. n. 75/2017;

VISTA la Legge dell'11.12.2016, n. 232 ed in particolare l'art. 1, commi 290-293 a favore dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);

VISTO il Decreto Ministeriale n. 289 del 25 marzo 2021 con cui sono definite le Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023 e gli indicatori per la valutazione periodica dei risultati nonché l'allegato 3, punto 2, in cui sono definite le linee generali d'indirizzo per la predisposizione e la valutazione dei piani Lauree Scientifiche (PLS) e Orientamento e Tutorato (POT);

VISTO la nota del MUR prot. n. 4485 del 06 aprile 2023 che, in attuazione di quanto previsto dall'art. 7, comma 2 e dall'Allegato 3, punto 2, del citato Decreto Ministeriale, ha definito le "modalità operative e i termini di presentazione dei progetti per i predetti Piani Lauree scientifiche (PLS) e Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT)";

TENUTO CONTO che le risorse relative alla programmazione triennale 2023-2025, stanziata dall'art. 7 del Decreto in argomento per la realizzazione dei Piani Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato, saranno utilizzate dagli Atenei nel corso del triennio 2023-2025;

VISTO il D.D. rep. n. 212/2023, prot. n. 136785 del 17/05/2023, con cui il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" ha aderito al progetto di orientamento e tutorato riferito al Piano Lauree Scientifiche previsto nell'ambito del Fondo Giovani (d.l.n.105/2003 convertito con modificazioni dalla l. n. 170/2003 art.1 comma1, lett.e) 289/2021, allegato 3) dal titolo "PLS di Biologia e Biotecnologie" dell'Università degli Studi di Catania relativamente alla classe di laurea L-13, la cui referente sarà la prof.ssa Anna Marabotti;

VISTO il D.D. rep. n. 213/2023, prot. n. 137466 del 17/05/2023, con cui il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" ha aderito al progetto di orientamento e tutorato riferito al Piano Lauree Scientifiche previsto nell'ambito del Fondo Giovani (d.l.n.105/2003 convertito con modificazioni dalla l. n. 170/2003 art.1 comma1, lett.e) 289/2021, allegato 3) dal titolo "Progetto



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Nazionale di Chimica" dell'Università di Milano "Bicocca" relativamente alla classe di laurea L-27, il cui referente sarà il prof. Raffaele Cucciniello;

VISTO il D.D. rep. n. 214/2023, prot. n. 137618 del 17/05/2023, con cui il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" ha aderito al progetto di orientamento e tutorato riferito al Piano Lauree Scientifiche previsto nell'ambito del Fondo Giovani (d.l.n.105/2003 convertito con modificazioni dalla l. n. 170/2003 art.1 comma1, lett.e) 289/2021, allegato 3) dal titolo "Scienze Naturali e Ambientali" dell'Università Politecnica delle Marche relativamente alla classe di laurea L-32, il cui referente sarà il prof. Maurizio Carotenuto;

VISTO il Decreto del Segretario Generale del MUR prot. n. 0001295 del 04.08.2023 con cui sono stati resi noti i progetti presentati nell'ambito del "Piano Lauree Scientifiche" ammessi a finanziamento in attuazione di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, punto i, del D.M. n. 289 del 25 marzo 2021 "Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023", tra cui i progetti in epigrafe;

VISTI gli Accordi di Partenariato stipulati dall'Università degli studi di Salerno con le Università capofila per i PLS di Biologia e Biotecnologia, di Chimica e di Scienze Naturali e Ambientali;

VISTE le Convenzioni stipulate tra il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" e gli Istituti scolastici che hanno aderito ai suddetti PLS;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la stipula dei contratti per attività di insegnamento, emanato con Decreto Rettorale n. 2100 del 02.08.2011

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;

VISTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" del 30/10/2024, sulla base dei piani delle attività illustrati dai referenti dei progetti PLS, sono stati definiti gli elementi essenziali del bando in oggetto, inclusi i requisiti, modalità di valutazione per il conferimento, mediante selezione, per titoli e colloquio, di complessivi n. **22 (ventidue)** contratti per lo svolgimento di attività di supporto ai PLS di Chimica, di Biologia e Biotecnologia e di Scienze Naturali e Ambientali, presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno, previa ricognizione interna all'Ateneo;

VISTA la nota del Direttore del DCB prot. n. 383157 del 16/12/2024, con la quale è stata richiesta una ricognizione interna ai Dipartimenti dell'Ateneo per l'eventuale disponibilità allo svolgimento di attività di supporto relativa a n. 22 contratti inerenti i PLS di Chimica, di Biologia e Biotecnologia e di Scienze Naturali e Ambientali;

ACCERTATO che la succitata indagine ha dato esito negativo da parte di personale docente interno per l'affidamento degli incarichi oggetto della presente procedura selettiva;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CA.04.01.02.01 "Diritto allo studio, Orientamento e Tutorato, Placement" – Vincolo n. 2612 sul progetto 300389PLS22CUCCI -Piano Lauree Scientifiche Chimica 2021-2023 del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli".

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CA.04.01.02.01 "Diritto allo studio, Orientamento e Tutorato, Placement" – Vincolo n. 2613 sul progetto 300389PLS22CAROT-Piano Lauree Scientifiche Scienze Naturali e Ambientali 2021- 2023 del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli".

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CA.04.01.02.01 "Diritto allo studio, Orientamento e Tutorato, Placement" – Vincolo n. 2614 sul progetto 300389PLS22MARAB -Piano Lauree Scientifiche Biologia e Biotecnologie 2021-2023 del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli".



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

DECRETA

Art. 1 – Oggetto del bando

Ai sensi del Regolamento di Ateneo per la stipula dei contratti per attività di insegnamento, emanato con Decreto Rettorale n. 2100 del 02.08.2011, di cui in premessa, è indetta una procedura comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di complessivi n. 22 (VENTIDUE) contratti a titolo oneroso di tutorato, finalizzata alla copertura delle attività di tutorato nell'ambito dei Progetti "Piano Lauree Scientifiche in Chimica", "Piano Lauree Scientifiche in Biologia e Biotecnologie", "Piano Lauree Scientifiche in Scienze Naturali ed Ambientali", del dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" per lo svolgimento di attività di coordinamento e supporto alle esercitazioni in aula o in laboratorio previste dal progetto, riservata ai profili di seguito indicati:

PLS Chimica

Codice PLS.01: n. 1 contratto di n. 16 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti le esperienze di chimica dell'ambiente del PLS in Chimica**, riservato a laureati magistrali in Chimica con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad 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 PLS.02: n. 1 contratto di n. 15 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti le esperienze di chimica industriale del PLS in Chimica**, riservato a laureati magistrali in Chimica con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 450,00 (Euro quattrocentocinquanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice PLS.03: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti le esperienze di chimica generale ed inorganica del PLS in Chimica**, riservato a laureati magistrali in Chimica con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.04: n. 1 contratto di n. 16 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di chimica organica del PLS in Chimica**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

di € 400,00 (Euro quattrocento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice PLS.05: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di chimica fisica del PLS in Chimica**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto 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.

PLS Scienze Naturali ed Ambientali

Codice PLS.06: n. 1 contratto di n. 8 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti le esperienze di chimica industriale del PLS in Scienze Naturali ed Ambientali**, riservato a laureati magistrali in Chimica con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.07: n. 1 contratto di n. 16 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Botanica del PLS in Scienze Naturali ed Ambientali**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 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 PLS.08: n. 1 contratto di n. 16 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Ecologia del PLS in Scienze Naturali ed Ambientali**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 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 PLS.09: n. 1 contratto di n. 16 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Microbiologia del PLS in Scienze Naturali ed Ambientali**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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.

PLS Biologia e Biotecnologie:

Codice PLS.10: n. 1 contratto di n. 8 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti le esperienze di Botanica del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a laureati magistrali in Scienze Ambientali con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.11: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti le esperienze di Biologia Molecolare del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a laureati magistrali in Biologia con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.12: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **coordinamento delle attività di autovalutazione, nell'ambito della Biologia Molecolare, del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a laureati magistrali in Biologia con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.13: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti le esperienze di Fisiologia del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a laureati magistrali in Biologia con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.14: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **coordinamento delle attività di autovalutazione, nell'ambito della Fisiologia, del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a laureati magistrali in Biologia con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 35,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 360,00 (Euro trecentosessanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Codice PLS.15: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **coordinamento delle attività di autovalutazione, nell'ambito della Bioinformatica, del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a laureati magistrali in Biologia con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.16: n. 1 contratto di n. 8 ore, relativamente al **coordinamento delle attività laboratoriali inerenti i progetti PCTO dell'area di Biologia**, riservato a laureati magistrali in Biologia con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente 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 PLS.17: n. 1 contratto di n. 8 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Botanica del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di € 200,00 (Euro duecento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Codice PLS.18: n. 1 contratto di n. 16 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Ecologia del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 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 PLS.19: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Biologia Applicata del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto 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 PLS.20: n. 1 contratto di n. 12 ore, relativamente al **supporto per le attività di autovalutazione, nell'ambito della Biologia Applicata, del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto prevede un compenso lordo percipiente orario di € 25,00 pari ad un compenso lordo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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 PLS.21: n. 1 contratto di n. 20 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Biochimica del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto 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 PLS.22: n. 1 contratto di n. 20 ore, relativamente al **supporto per le attività laboratoriali inerenti le esperienze di Bioinformatica del PLS in Biologia e Biotecnologie**, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche e Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate. Il contratto 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.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi alla selezione i laureati magistrali in Chimica, in Biologia o in Scienze Ambientali con esperienza almeno triennale di ricerca post-lauream nell'ambito delle attività previste dall'incarico o gli studenti regolarmente iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, Biologiche ed Ambientali con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi consorziate.

● Requisiti generali per l'ammissione alla valutazione comparativa

Sono ammessi a partecipare alla selezione i soggetti italiani e stranieri non appartenenti al ruolo del personale docente e ricercatore delle Università italiane.

Non possono partecipare alle valutazioni comparative, a pena di esclusione:

- a) coloro che siano cessati volontariamente dal servizio presso Enti pubblici o privati con diritto alla pensione anticipata di anzianità e che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Salerno rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione (art. 25 della Legge 23/12/1994, n. 724);
- b) coloro che siano stati destituiti dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- c) coloro che siano stati dichiarati decaduti da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, lettera d), del D.P.R. 10.01.1957, n. 3;
- d) coloro che abbiano subito condanna penale, anche a pena accessoria, che siano interessati da misura di prevenzione, che in base alla normativa vigente precludano l'instaurazione di un rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione;
- e) coloro che abbiano rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso con un professore appartenente alla struttura didattica interessata, ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

I requisiti di partecipazione di cui al presente comma, devono essere posseduti alla data stabilita come termine utile per la presentazione delle domande.

Art. 3 - Titoli valutabili

Fermi i requisiti indicati all'art. 2, costituiscono ulteriori titoli valutabili per tutte le selezioni, purché pertinenti alle discipline di riferimento dell'incarico:

- a) aver conseguito il titolo di dottore di ricerca o essere iscritto ad un corso di dottorato di ricerca;
- b) aver conseguito Specializzazione e/o Master universitari;
- c) eventuali pubblicazioni (max. 5 e degli ultimi tre anni);
- d) frequenza di corsi di formazione o seminari formativi finalizzati all'acquisizione di competenze relative alle attività di tutorato;
- e) esperienze didattiche maturate nelle Università: esercitazioni, cultori della materia, docenti di precorsi, di seminari, attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in ambito universitario;
- f) precedenti attività di tutorato nell'ambito di progetti PLS.

Art. 4 – 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-ht2025-pls01>. 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 24 gennaio 2025.

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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);

- **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 esclusivamente secondo il modello allegato (**AII. 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. 5 – Commissione giudicatrice.

Il conferimento dei contratti 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 31/01/2025 alle ore 9:30 presso l'aula 50/51 del Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli". Eventuali richieste di svolgere il colloquio per via telematica



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

dovranno essere fatte pervenire alla Commissione giudicatrice. 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

La Commissione attribuirà un punteggio massimo di 100 punti, di cui 50 punti sulla base dei titoli presentati dai candidati e i rimanenti 50 punti sulla base di un colloquio orale.

I criteri per la valutazione dei titoli sono i seguenti:

- voto di laurea: fino a 5 punti per il voto di laurea di II livello, attribuiti sulla base del voto di laurea e della durata effettiva della carriera;
- possesso del titolo di Dottore di Ricerca, Specializzazione e/o Master universitario in discipline attinenti il profilo per cui si fa domanda: fino a 5 punti;
- pubblicazioni su riviste internazionali attinenti il profilo per cui si fa domanda (verrà considerato un massimo di 5 pubblicazioni relative agli ultimi 3 anni: fino a 5 punti);
- possesso di certificazioni inerenti la frequenza di corsi di formazione o seminari formativi finalizzati all'acquisizione di competenze relative alle attività di tutorato: fino a 5 punti;
- 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, attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in ambito universitario etc: fino a 10 punti;
- precedenti attività di tutorato nell'ambito di progetti PLS: fino a 10 punti;
- attinenza delle competenze possedute dal candidato con il profilo per cui si fa domanda: fino a 10 punti.

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. 7 – 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.

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

L'attività dei tutor sarà svolta sotto il coordinamento dei docenti referenti.

L'attività del tutor dovrà essere completata entro e non oltre il **31 dicembre 2025**.

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

Art. 8 – Incompatibilità

Il contratto 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 titolo di Dottore di Ricerca, decadono dall'incarico.

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.
- conseguimento del titolo di studio.

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. 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. Su richiesta dell'interessato, alla fine del periodo di tutorato, sarà rilasciato dall'Ufficio di Direzione del



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno un attestato dell'attività svolta.

Art. 11. 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 25,00 euro/ora per gli iscritti al Dottorato di ricerca e 30,00 euro/ora per le altre figure) di ciascuna delle borse assegnate.

Art. 12 – 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. 13 - 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).

Art. 14 - 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. Carmine Capacchione

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia - Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere
Responsabile del procedimento: Vincenza De Chiara



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

- 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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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 (_____ 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 _____

Attività di ricerca

Borsa di studio Presso _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

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 di tutorato post-laurea, didattica integrativa, esperienze didattiche maturate nelle Università in qualità di esercitatori, cultori della materia, docenti di precorsi, di seminari, ecc.

Nome _____ dell'insegnamento

Corso _____ di _____ laurea

Docente _____ Titolare

A.A. _____

Ore _____

Nome _____ dell'insegnamento

Corso _____ di _____

Docente _____ Titolare

A.A. _____

Ore _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Attività di tutorato pregresse per PLS:

PLS in _____

Tutorato in _____

Docente _____

Titolare

A.A. _____

Ore _____

Certificazioni per corsi di formazione relativi ad attività di tutorato

Elencare certificazioni possedute, specificando il numero di ore del corso o seminario di formazione

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
