



Bando di selezione per l'affidamento di attività di tutorato didattico, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero

A.A. 2025/2026

D.M. n. 289/2021 e D.M. 773/2024 – Fondo per il sostegno dei giovani

IL PRESIDENTE

- VISTO** Il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTI** I DD.MM. n. 289 del 25.03.2021 e n. 773 del 10.06.2024 che definiscono le linee generali di indirizzo della programmazione delle Università per il triennio 2021-2023 e il triennio 2024-2026;
- VISTO** l'art. 7 dei summenzionati DD.MM., in base al quale vengono destinate alle Università statali delle risorse a favore di piani per l'orientamento e il tutorato;
- CONSIDERATO** che le suddette risorse sono destinabili ad assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero che le Università attribuiscono agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca secondo quanto previsto dalla normativa sul Diritto allo Studio (d.lgs. 68/2012);
- VISTA** la delibera del Consiglio di amministrazione del 28.05.2025 con la quale sono state ripartite le risorse per l'incentivazione delle attività di tutorato e disposto che una quota pari al 5% del monte ore totale, ripartito tra le Facoltà con i medesimi criteri, sia destinata per le varie attività di Orientamento e di promozione dell'Ateneo e per le attività di tutorato, didattico-integrative e di recupero del S.I.A. - Servizi per l'Inclusione e per l'Apprendimento;
- VISTA** la nota prot. n. 136537 del 30.05.2025 con la quale la Direzione Personale, Organizzazione, Performance comunica alle Facoltà l'assegnazione delle risorse 2023 (D.M. 809/2023) e 2024 (D.M. 1170/2024), e viene dato mandato di predisporre i bandi di selezione;
- PRESO ATTO** che il termine per l'utilizzo delle risorse relative all'assegnazione 2023 è il 31.12.2025 e che lo svolgimento delle attività deve concludersi entro l'A.A. 2025/2026, mentre il termine per l'utilizzo delle risorse relative all'assegnazione 2024 è il 31.12.2026 con conclusione delle attività entro l'A.A. 2026/2027;
- SENTITI** i Coordinatori dei corsi di studio;



- VALUTATA** l'opportunità di destinare i fondi per implementare le attività di tutorato didattico, e realizzare attività di orientamento e promozione dei corsi e attività integrative e di recupero del S.I.A. a favore dei corsi di Studio della Facoltà presso la Facoltà per l'A.A. 2025/2026;
- VALUTATA** la necessità di emanare il presente bando di selezione che sarà portato a ratifica del Consiglio di Facoltà di Biologia e Farmacia nella prima seduta utile;
- PRESO ATTO** che la copertura finanziaria graverà sui fondi ministeriali assegnati all'Ateneo, progetti:
DIDMIUR_CTC_2023_TUTORATO_DM289_DM809FFO2023
(assegnazione 2023)
DIDMIUR_CTC_2024_TUTORATO_DM733_DM1170FFO2024
(assegnazione 2024);

DISPONE

Art. 1 - AVVISO

Presso la Facoltà di Biologia e Farmacia, è indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per l'attribuzione di n. 16 incarichi per lo svolgimento di attività di tutorato didattico, attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero del S.I.A. (Servizi per l'Inclusione e per l'Apprendimento) per l'A.A. 2025/2026.

Gli incarichi, destinati a studenti capaci e meritevoli iscritti presso l'Ateneo di Cagliari, a corsi di Laurea Magistrale, Laurea Magistrale e ciclo unico e Dottorati di Ricerca, sono riportati nelle tabelle sotto riportate:

Corso di laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia incarico
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica SSD CHEM-03/A (CHIM/03)	1	40	648,00	Tutorato didattico
Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica SSD CHEM-03/A (CHIM/03)	1	40	648,00	Tutorato didattico



Corso di laurea in Biotecnologie – Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia attività
Biotecnologie Microbiche con Laboratorio BIOS-15/A (BIO/19)	1	40	648,00	Tutorato didattico

Corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia attività
Botanica Ambientale (MODULO) corso integrato di Analisi dei Sistemi Ecologici SSD BIOS-01/C (BIO/03)	1	40	648,00	Tutorato didattico
Mineralogia (MODULO) corso integrato di Mineralogia e Petrografia SSD GEOS-01/A (GEO/06)	1	40	648,00	Tutorato didattico

Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia Attività
Controllo di Qualità e Analisi Strumentale (MODULO) corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale SSD CHEM-07/B (CHIM/10)	1	48	777,60	Tutorato didattico
Analisi Chimica degli Alimenti corso integrato di Chimica degli Alimenti SSD CHEM-07/B (CHIM/10)	2	40	648,00 per incarico	Tutorato didattico

Corso di Laurea Magistrale in Advanced Biotechnology

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia attività
Genomics and Transcriptomics e Proteomics and Metabolomics SSD BIOS-15/A (BIO/19) e BIOS-07/A (BIO/10)	1	40	648,00	Tutorato didattico

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia attività
Biochimica (MODULO) ⁽¹⁾	1	40	648,00	Tutorato



corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata SSD BIOS-07/A (BIO/10)				didattico
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci SSD CHEM-07/A (CHIM/08)	1	40	648,00	Tutorato didattico

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia attività
Biochimica Generale e Medica ⁽¹⁾ SSD BIOS-07/A (BIO/10)	1	40	648,00	Tutorato didattico
Analisi dei Medicinali 2 SSD CHEM-07/A (CHIM/08)	1	50	810,00	Tutorato didattico
Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche SSD CHEM/08-A (CHIM/09)	1	50	810,00	Tutorato didattico

Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia

Destinatari	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Tipologia attività
Tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia ⁽²⁾	1	55	891,00	Attività di orientamento e promozione dei corsi
Tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia ⁽²⁾	1	40	648,00	Attività integrative e di recupero del S.I.A. - Servizi per l'Inclusione e per l'Apprendimento

Le attività di tutorato didattico dovranno essere svolte nel periodo compreso tra la firma del contratto e il 28.02.2026.

⁽¹⁾ L'incarico di tutorato didattico in Biochimica Generale e Medica, CdS in Farmacia e l'incarico di tutorato didattico in Biochimica (MODULO), corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche hanno durata annuale, le attività dovranno essere svolte entro il mese di luglio 2026.

⁽²⁾ Le attività di orientamento e promozione dei corsi e le attività integrative e di recupero del S.I.A. a favore dei corsi di Studio della Facoltà dovranno essere svolte entro il mese di luglio 2026.



Art. 2 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti presso l'Ateneo di Cagliari ai corsi di Laurea Magistrale, Laurea Magistrale a ciclo unico e ai corsi di dottorato. Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca consorziati o in convenzione con altre Università, aventi sede amministrativa diversa da Cagliari.

Per l'ammissione alla selezione è richiesto, pena l'esclusione, il possesso dei requisiti di ammissione di seguito indicati, per ciascun incarico:

Corso di laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche, non oltre il 1° anno fuori corso;- al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU;- ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente ⁽³⁾.
Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche, non oltre il 1° anno fuori corso;- al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU.- ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente ⁽³⁾.

Corso di Laurea in Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale

Biotecnologie Microbiche con Laboratorio	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Advanced Biotechnology, non oltre il 1° anno fuori corso;- al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU;- al corso di Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.
--	---



Corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Botanica Ambientale (MODULO) corso integrato di Analisi dei Sistemi Ecologici	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, non oltre il 1° anno fuori corso;- al Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ in Scienze e tecnologie della Terra e dell'Ambiente.
Mineralogia (MODULO) corso integrato di Mineralogia e Petrografia SSD GEOS-01/A (GEO/06)	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, non oltre il 1° anno fuori corso;- al corso di laurea magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, non oltre il 1° anno fuori corso;- al Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente;

Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Controllo di Qualità e Analisi Strumentale (MODULO) corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Chimica, non oltre il 1° anno fuori corso;- al Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.
Analisi Chimica degli Alimenti corso integrato di Chimica degli Alimenti	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU;- ad uno dei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca ⁽³⁾:<ul style="list-style-type: none">o Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmacoo Medicina molecolare e traslazionaleo Scienze e tecnologie per l'Innovazione.

Corso di Laurea Magistrale in Advanced Biotechnology

Genomics and Transcriptomics e Proteomics and Metabolomics	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, non oltre il 1° anno fuori corso;- al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU;
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- al corso di Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.
--	---

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Biochimica (MODULO) corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, non oltre il 1° anno fuori corso;- al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, aver già superato l'esame di Biochimica e Biochimica Applicata (CTF) o l'esame di Biochimica Generale e Medica (Farmacia), e aver già conseguito almeno 180 CFU;- al Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: <ul style="list-style-type: none">- al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF, aver già superato l'esame di Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci (CTF), e aver già conseguito almeno 180 CFU;- ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente ⁽³⁾.

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Biochimica Generale e Medica	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/2025: <ul style="list-style-type: none">- al corso di laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, non oltre il 1° anno fuori corso;- al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, aver già superato l'esame di Biochimica e Biochimica Applicata (CTF) o l'esame di Biochimica Generale e Medica (Farmacia), e aver già conseguito almeno 180 CFU;- al Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.
Analisi dei Medicinali 2	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: <ul style="list-style-type: none">- al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, aver già superato l'esame di Analisi dei Medicinali 2 (Farmacia) o di Analisi dei Farmaci 2 (CTF), e aver già conseguito almeno 180 CFU;- ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente ⁽³⁾.
Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: <ul style="list-style-type: none">- al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, aver già superato



Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche	l'esame di Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche (Farmacia) e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente ⁽³⁾ .
---	--

Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia

Tutor	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Attività di orientamento e promozione dei corsi della Facoltà	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - ai corsi di laurea magistrale della Facoltà di Biologia e Farmacia non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo anno, o non oltre il 1° anno fuori corso dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad uno dei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ : <ul style="list-style-type: none"> ○ Medicina molecolare e traslazionale ○ Neuroscienze ○ Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco ○ Scienze e tecnologie Chimiche ○ Scienze e tecnologie della Terra e dell'Ambiente <u>Per questo incarico è richiesta la conoscenza del pacchetto Office, in particolare del programma excel</u>
Attività integrative e di recupero del S.I.A. destinate a tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - ai corsi di laurea magistrale della Facoltà di Biologia e Farmacia non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo anno, o non oltre il 1° anno fuori corso dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad uno dei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca ⁽³⁾ : <ul style="list-style-type: none"> ○ Medicina molecolare e traslazionale ○ Neuroscienze ○ Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco ○ Scienze e tecnologie Chimiche ○ Scienze e tecnologie della Terra e dell'Ambiente

⁽³⁾ Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca consorziati o in convenzione con altre Università, aventi sede amministrativa diversa da Cagliari

Art. 3 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande di ammissione alla selezione, da compilarsi utilizzando obbligatoriamente il modulo allegato A), dovranno essere trasmesse esclusivamente secondo una delle seguenti modalità:

- e-mail all'indirizzo selezioni.biofarm@unica.it ⁽⁴⁾



- posta elettronica certificata all'indirizzo protocollo@pec.unica.it ⁽⁵⁾
e dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del 27.08.2025.**

I documenti dovranno essere in formato PDF.

⁽⁴⁾ Non saranno accettate domande inviate ad indirizzi di posta elettronica diversi da quello sopraindicato. I candidati riceveranno una mail di conferma di ricezione con il numero di protocollo della domanda entro la giornata del 28.08.2025.

⁽⁵⁾ Non saranno accettate domande spedite a mezzo di PEC che risulti intestata a soggetti diversi dai candidati alla selezione.

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute dopo la scadenza dei termini (ore 12.00 del 27.08.2025).

La Facoltà non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni, dipendenti da inesatta indicazione, da parte del candidato, o dei recapiti di cui sopra, o del recapito del candidato, o da mancata o tardiva comunicazione relativa alla variazione dei dati suindicati, né per eventuali disguidi telematici non imputabili a questa Amministrazione.

Alle domande (Allegato A), indirizzate al Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia, i candidati dovranno allegare la seguente documentazione:

- elenco dei titoli valutabili tramite dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000, Allegato B (si rammenta che nell'area riservata dei servizi online agli studenti <https://webstudenti.unica.it/esse3/Start.do> è possibile scaricare le dichiarazioni sostitutive relative al Conseguimento del titolo di studio e Iscrizione al corso di studi, "Autodichiarazione Conseguimento Titolo con Esami" e "Autodichiarazione Iscrizione con Esami");
- curriculum vitae da redigere utilizzando obbligatoriamente il format Allegato C. Si precisa che i titoli acquisiti presso Enti/Strutture private dovranno essere prodotti in copia con dichiarazione di atto notorio attestante la conformità all'originale (in aggiunta all'allegato C);
- copia fotostatica di un documento di identità.

Gli studenti lavoratori dipendenti pubblici devono dichiarare nella domanda che si riservano di presentare il nulla osta della amministrazione di appartenenza al momento della sottoscrizione della lettera di incarico.

Ciascun candidato potrà presentare domanda per più incarichi, con istanze separate (e-mail/pec separate).

L'impegno complessivo orario per ciascun vincitore potrà variare da un minimo di 40 a un massimo di 100 ore per anno accademico.

Il candidato che risulti vincitore in più selezioni potrà accettare un solo incarico ad eccezione del caso in cui nelle altre graduatorie non risultino altri idonei che intendono accettare, fino ad un massimo di 100 ore.

Art. 4 - TITOLI VALUTABILI E COMMISSIONE VALUTATRICE

Ai fini della formazione della graduatoria, saranno valutati dalla Commissione i titoli indicati nell'allegato B purché pertinenti all'attività da svolgere.



La valutazione dei titoli sarà effettuata da apposita Commissione, nominata con provvedimento del Presidente del Consiglio di Facoltà e sarà composta da tre componenti, nel rispetto dei principi indicati nella normativa vigente in materia.

La Commissione dispone in totale di 60 punti.

Per gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale

- voto della Laurea di primo livello,
- media ponderata dei voti conseguiti negli esami di profitto sostenuti nella Laurea Magistrale,
- CFU conseguiti nella laurea Magistrale;
- altri titoli valutabili (certificazioni e esperienze professionali).

Per gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale a ciclo unico

- media ponderata dei voti conseguiti negli esami di profitto,
- CFU conseguiti;
- altri titoli valutabili (certificazioni e esperienze professionali).

Per i dottorandi

- voto della Laurea di II livello,
- anni di iscrizione al dottorato;
- altri titoli valutabili (certificazioni e esperienze professionali).

Al termine della selezione, la Commissione formula una graduatoria di merito dei candidati idonei per ciascun incarico, secondo i punteggi assegnati e ne dà pubblicità attraverso pubblicazione nel sito web della Facoltà.

Nelle selezioni in cui sono ammessi a partecipare sia gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale che gli studenti iscritti a un Dottorato di ricerca, gli incarichi, a parità di punteggio, saranno prioritariamente attribuiti ai candidati iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca.

L'idoneità a coprire l'incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, **viene conferita con il punteggio minimo di 20 punti.**

Nel caso di rinuncia dei vincitori o di altra causa di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria. La graduatoria ha validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione.

La graduatoria e gli atti della selezione sono approvati con provvedimento del Presidente del Consiglio di Facoltà.

Eventuali opposizioni relative alle decisioni assunte dalle Commissioni, dovranno essere presentate al Presidente della Facoltà entro cinque giorni dalla pubblicazione della graduatoria.

Art. 5 - CONFERIMENTO INCARICO E COMPENSO

Ai candidati vincitori della selezione verrà affidato lo svolgimento delle attività di cui all'art. 1, mediante la firma, per accettazione, di una lettera d'incarico prima dell'inizio dell'attività.

Si precisa che l'attività non potrà iniziare prima della firma del contratto.

La collaborazione non configura un rapporto di lavoro subordinato, non rientra nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo dei ricercatori universitari



e non potrà quindi avere alcun effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale dell'Università e degli Istituti Universitari Italiani.

L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della Legge 2.12.1991, n. 390.

All'atto della sottoscrizione della lettera di incarico, l'interessato, se dipendente pubblico, dovrà produrre il nulla-osta (autorizzazione ex art. 53 del Decreto Legislativo n. 165/01) rilasciato dall'ente/istituto di appartenenza. Senza detta autorizzazione non si potrà firmare la lettera di incarico e iniziare le attività di cui all'art. 1 del presente bando.

Il tutor dovrà svolgere la propria attività presso le strutture dell'Ateneo con modalità e secondo orari concordati con il Coordinatore del Corso di Studi, il quale vigilerà sullo svolgimento dell'attività e porrà in essere tutte le iniziative necessaria a garantire l'efficacia dell'azione.

Nel caso di conseguimento del titolo accademico durante il periodo di svolgimento dell'incarico, il titolare dell'incarico decadrà dal beneficio per il residuo di ore ancora da svolgere.

Il compenso orario è pari a € 16,20, determinato detraendo, dal compenso onnicomprensivo di € 20,00, gli oneri previdenziali a carico dell'Ateneo e le ritenute a carico del percipiente.

L'attività dovrà essere documentata su apposito Registro che al termine dell'attività dovrà essere consegnato alla Segreteria di Presidenza, affinché possa essere attestato il regolare svolgimento per il numero di ore indicato nel contratto.

Art. 6 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati che saranno acquisiti in esecuzione del presente bando, saranno trattati con procedure prevalentemente informatizzate e solo nell'ambito della procedura selettiva di cui al presente bando, nel rispetto della disciplina del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, per il periodo strettamente necessario per l'utilizzo dei dati stessi nell'ambito dei procedimenti amministrativi correlati e nel rispetto dei termini previsti dalla normativa vigente in termini di conservazione della documentazione.

Il conferimento e la raccolta dei dati sono obbligatori per l'istruzione delle procedure selettive e, qualora si tratti di dati sensibili, sono effettuate ai sensi della legislazione vigente. I dati contenuti e raccolti nell'ambito del presente procedimento amministrativo potranno essere comunicati agli altri servizi dell'Università degli Studi di Cagliari e ad altri soggetti solo nei limiti e nella quantità strettamente necessaria ad assolvere le finalità di loro competenza ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

L'Università degli studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D. Lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona. L'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessato "Cittadini" è pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.



Art. 7 - PUBBLICAZIONE

Il presente bando è pubblicato sul sito web di Ateneo all'indirizzo https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss2.page e sul sito web della Facoltà di Biologia e Farmacia all'indirizzo https://www.unica.it/unica/it/fac_biologiafarmacia_sel_inc.page

Art. 8 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Antonella Cadoni, responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà di Biologia e Farmacia.

Eventuali chiarimenti possono essere richiesti ai numeri 070/6758602 e 070/6756645 o inviando una mail agli indirizzi presbiofarm@unica.it.

La Facoltà di Biologia e Farmacia osserverà un periodo di chiusura dall'8 al 20 agosto, pertanto, tutte le richieste pervenute nel periodo di chiusura saranno evase a partire da giovedì 21 agosto.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas
Sottoscritto con firma digitale