



**Avviso Pubblico di Selezione per idoneità agli incarichi in materia di
“Tutorato Didattico” A.A. 2023-2024”**
(Disposizione del Direttore Generale prot. n. 34684 del 22 maggio 2023)

ART. 1

È indetta una selezione per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di incarichi di “Tutorato Didattico” per l’anno accademico 2023-2024 per le sedi di Camerino, Ascoli Piceno, San Benedetto del Tronto e Matelica.

Le attività di Tutorato Didattico potranno essere svolte in presenza nelle diverse sedi di UNICAM o in modalità telematica.

ART. 2

Le attività richieste sono le seguenti:

a) Corsi di integrazione e di recupero (tipologia A) per le **Aree di Matematica, Chimica, Fisica**

b) Assistenza di laboratorio (tipologia B) per:

- **Farmacia:** (laboratori per il corso di laurea in Farmacia)
- **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche:** (laboratori per il corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche)
- **Chimica:** (laboratori per il corso di laurea in Chimica)
- **Informatica:** (laboratori per il corso di laurea in Informatica)
- **Biosciences and Biotechnology:** (laboratori per il corso di laurea in Biosciences and Biotechnology)
- **Biologia della nutrizione:** (laboratori per il corso di laurea in Biologia della Nutrizione)
- **Scienze geologiche e tecnologie per l’ambiente** (lab. Fondamenti di geologia).

ART. 3

Possono partecipare alla selezione:

a) Studenti regolarmente iscritti all’A.A. 2022-2023 presso l’Università di Camerino a:

- corsi di studio magistrale
- corsi di studio magistrale a ciclo unico (dal 4° anno con minimo 145 cfu)
- corsi di dottorato di ricerca
- scuole di specializzazione.

b) Laureati magistrali/ciclo unico dell’Università di Camerino da non più di 5 anni dal conseguimento dell’ultimo titolo (laurea magistrale, dottore di ricerca, scuola di specializzazione).

c) Studenti regolarmente iscritti ai corsi di studio triennali (dal 3° anno con minimo 150 cfu).

(Per i requisiti specifici di partecipazione si rimanda all’art. 4).



ART. 4

Per i corsi di Matematica (tipologia A):

iscritti al corso di studio magistrale in Mathematics and Applications;

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di Specializzazione (con laurea in Mathematics and Applications o equipollente);

laureati magistrali in Mathematics and Applications (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando);

iscritti al corso di studio triennale in Matematica e Applicazioni (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera c del bando).

Per i corsi di Fisica (tipologia A):

iscritti al corso di studio magistrale in Physics;

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di specializzazione (con laurea in Physics o equipollente);

laureati magistrali in Physics (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando);

iscritti al corso di studio triennale in Fisica (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera c del bando).

Per i laboratori di Informatica (tipologia B):

iscritti al corso di studio magistrale in Computer Science;

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di Specializzazione (con laurea in Computer Science o equipollente);

laureati magistrali in Computer Science (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando);

iscritti al corso di studio triennale in Informatica (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera c del bando).

Per i corsi e laboratori di Chimica (tipologia A e tipologia B):

iscritti al corso di studio magistrale in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies;

iscritti al corso di studio magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (dal 4° anno con minimo 145 CFU);

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di Specializzazione (con laurea in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies o equipollente e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

laureati magistrali in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando);

laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando).

Per il laboratorio di Fondamenti di geologia

iscritti al corso di studio magistrale in Geoenvironmental Resources and Risks (con laurea triennale in Scienze geologiche, naturali ed ambientali o in Geological, Natural and Environmental Sciences);

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di Specializzazione (con laurea in Geoenvironmental Resources and Risks o equipollente);

laureati magistrali in Geoenvironmental Resources and Risks (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando).



Per i laboratori di Biosciences and Biotechnology e Biologia della nutrizione

iscritti al corso di studio magistrale in Biological Sciences;

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di Specializzazione (con laurea in Biological Sciences o equipollente);

laureati magistrali in Biological Sciences (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando).

Laboratori afferenti alla Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute:

per Farmacia:

iscritti al corso di studio magistrale in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies;

iscritti al corso di studio magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Farmacia (dal 4° anno con minimo 145 CFU acquisiti);

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di Specializzazione (con laurea in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies o equipollente, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Farmacia);

laureati magistrali in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando);

laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando);

per Chimica e Tecnologia Farmaceutiche:

iscritti al corso di studio magistrale in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies;

iscritti al corso di studio magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (dal 4° anno con minimo 145 CFU acquisiti);

iscritti ad un corso di Dottorato/Scuola di Specializzazione (con laurea in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies o equipollente e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

laureati magistrali in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando);

laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (secondo il criterio previsto all'art. 3 lettera b del bando).

ART. 5

La selezione darà luogo ad una **prima** graduatoria di idonei distinta per:

a) -aree disciplinari;

- iscritti a corsi UNICAM;
- non iscritti a corsi UNICAM.

I candidati collocati nella graduatoria della categoria "studenti" (**iscritti a corsi UNICAM - art. 3 lettera a)** **avranno la precedenza** sui candidati della categoria "laureati" (**non iscritti a corsi UNICAM- art. 3 lettera b)** a prescindere dal punteggio riportato.



La selezione darà luogo ad una **seconda** graduatoria di idonei distinta per:

b) -aree disciplinari;

-iscritti a corsi triennali

I candidati collocati nella **seconda graduatoria (iscritti a corsi UNICAM - art. 3 lettera c)** saranno chiamati esclusivamente ad esaurimento della prima graduatoria e solo dopo aver conseguito la laurea triennale e formalizzato l'iscrizione al corso di studio magistrale per l'a.a. 2023-2024.

ART. 6

Nella domanda (allegato 1) il candidato dovrà indicare:

- a) cognome e nome;
- b) luogo e data di nascita;
- c) codice fiscale;
- d) indirizzo di residenza;
- e) recapiti telefonici ed e-mail;
- f) attività prescelta

Nella stessa domanda il candidato dovrà inoltre compilare la dichiarazione (resa ai sensi del DPR 445/2000) utile al fine della valutazione dei titoli.

L'Università di Camerino si riserva di effettuare opportuni controlli, anche a campione, mediante richiesta agli uffici competenti, sulla veridicità delle informazioni rese.

ART. 7

La domanda, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando, dovrà essere inviata per e-mail all'indirizzo bandi.tutorato@unicam.it **entro e non oltre giovedì 22 giugno 2023** (nell'oggetto della mail dovrà essere apposta la dicitura **"Selezione Tutorato Didattico"**).

Domande presentate oltre i termini di scadenza non saranno prese in considerazione.

ART. 8

La graduatoria sarà formulata da una Commissione di Ateneo, sulla base della **dichiarazione** resa ai sensi del DPR 445/2000 per un massimo di 40 punti su 100 del punteggio disponibile e di un **colloquio** per un massimo di 60 punti su 100 del punteggio disponibile, che tenderà ad accertare le conoscenze nella disciplina prescelta, l'attitudine e le motivazioni del candidato a svolgere l'attività di tutorato didattico. Per i candidati stranieri, in sede di colloquio, sarà valutata anche la conoscenza della lingua italiana.

ART. 9

Il colloquio si svolgerà in modalità telematica mercoledì 5 luglio 2023 a partire dalle ore 10.00.

I link alle aule virtuali alle quali i candidati si dovranno collegare, saranno pubblicati sul sito di UNICAM, alla voce bandi (tutorato didattico), tre giorni prima della data del colloquio.



Questo avviso ha valore di convocazione ufficiale, i candidati non riceveranno ulteriori comunicazioni scritte.

Ai fini dell'identificazione e a pena di esclusione dalla procedura selettiva, prima che il colloquio abbia inizio, ciascun candidato è tenuto ad identificarsi, esibendo il medesimo documento di identità.

Il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito o la mancata esibizione di valido documento identificativo, saranno causa di esclusione dalla procedura selettiva.

L'Università degli Studi di Camerino declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio.

ART. 10

La graduatoria suddivisa per aree, valida per l'a.a. 2023/2024, verrà pubblicata sul sito UNICAM, www.unicam.it, alla voce bandi e alla pagina del tutorato.

I candidati, utilmente collocati nella graduatoria, verranno chiamati a svolgere la loro attività in base alle esigenze. Coloro che risultano collocati in più aree, dovranno esercitare l'opzione.

Qualora la graduatoria di un'area specifica non fosse sufficiente a coprire tutte le esigenze per quell'area, sarà possibile attingere dalle altre aree, tenendo conto delle affinità.

In caso di parità nel punteggio finale, la priorità sarà attribuita in base alla minore età anagrafica.

La graduatoria resta valida fino al 30 luglio 2024.

ART. 11

L'incarico si svolgerà nel periodo ottobre 2023– giugno 2024.

L'attività verrà coordinata dal Servizio Tutorato, le modalità e i tempi di svolgimento saranno definiti dai docenti titolari/responsabili delle attività formative e dai delegati del tutorato, in accordo con il tutor incaricato.

ART. 12

La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

Agli assegnatari di collaborazione non verrà inviata comunicazione scritta; sarà il Servizio Tutorato a provvedere alla chiamata.

L'affidamento della collaborazione avviene mediante lettera di incarico da parte del Servizio Tutorato, sottoscritta dal Direttore Generale.

L'attività del tutorato didattico è compatibile con l'attività di tutorato di supporto.

ART. 13

Il compenso orario lordo per la prestazione è di € 22,00.

L'erogazione del compenso avverrà al termine dell'incarico, subordinatamente alla presentazione di una relazione sottoscritta dal/i docente/i titolari della materia e vistata dal Delegato d'Ateneo per il Tutorato. Si escludono spese di rimborso.



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

ART. 14

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990 n. 241, il Responsabile del procedimento, di cui al presente bando è Emanuela Pascucci (emanuela.pascucci@unicam.it)

Per informazioni:

Orietta Lacchè (tel. 0737-404613)
Servizi agli Studenti – Ufficio Tutorato
Via Gentile III da Varano, n. 26 - 62032 Camerino (MC)

Camerino, 22 maggio 2023

IL DIRETTORE GENERALE

Ing. Andrea Braschi

F.to Andrea Braschi