



Avviso pubblico di selezione per idoneità
agli incarichi in materia di “**Tutorato Didattico**” A.A. 2016-2017
(Disposto del Dirigente Macrosettore Studenti n. 37/Assint del 24 marzo 2016)

ART. 1

E' indetta una selezione per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di incarichi di “**Tutorato Didattico**” per l'anno accademico 2016-2017 per le sedi di Camerino, Ascoli Piceno, San Benedetto del Tronto e Matelica.

ART. 2

Possono partecipare alla selezione:

a) Studenti iscritti all'Università di Camerino a:

- corsi di laurea specialistica/magistrale;
- corsi di laurea magistrale a ciclo unico (dal 4° anno con minimo 145 cfu);
- corsi di dottorato di ricerca;
- scuole di specializzazione;

b) Laureandi della sessione straordinaria di laurea a.a. 2014-2015 (sessione aprile 2016).

c) Laureati dell'Università di Camerino da **non più di 12 mesi** (a partire dalla data di emanazione del presente bando).

(Per i requisiti specifici si rimanda all'art. 6 del bando).

ART. 3

La selezione darà luogo a **graduatorie di idonei distinte per:**

Aree disciplinari, iscritti a corsi UNICAM, non iscritti a corsi UNICAM.

ART. 4

I candidati collocati nelle graduatorie della categoria “**studenti**” avranno la precedenza sui candidati della categoria “laureati”, a prescindere dal punteggio riportato.

ART. 5

Le tipologie delle attività richieste sono le seguenti:

a) Corsi di integrazione e di recupero (**tipol. A**) per le aree di **Matematica, Chimica, Fisica.**

b) Assistenza tecnica di laboratorio (**tipol. 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)
- **Geological, Natural and Environmental Sciences:** (laboratorio di Fundamentals of geology)



- **Scienze dell'Architettura**, secondo quanto di seguito indicato:

Primo Anno

Laboratori di Disegno dell'architettura

Laboratori di Fondamenti della progettazione

Secondo Anno

Laboratori di Progettazione urbana

Laboratori di Costruzione dell'architettura

Laboratori di Progettazione urbanistica

Rilievo dell'architettura e della città

Elementi di statica e scienza delle costruzioni

Terzo Anno

Laboratori di Progettazione dell'architettura

- **Disegno Industriale e Ambientale**, secondo quanto di seguito indicato:

Primo Anno

Laboratori di Basic Design

Laboratori di Disegno industriale 1

Secondo Anno

Laboratori di Disegno Industriale 2

Ergonomia

Terzo Anno

Laboratori di Disegno industriale 3

ART. 6

Requisiti specifici per partecipare alla selezione delle diverse Aree/Discipline:

per i corsi di Matematica (tipologia A):

iscritti al corso di laurea specialistica/magistrale in Matematica e Applicazioni;

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

laureati magistrali in Matematica e Applicazioni (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).

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

iscritti al corso di laurea specialistica/magistrale in Chimica/Chemistry and Advanced Chemical Methodologies;

iscritti al corso di laurea 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 Chimica o equipollente e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

laureati magistrali in Chimica/ Chemistry and Advanced Chemical Methodologies (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**);

laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).

Per i corsi di Fisica (tipologia A):

iscritti al corso di laurea specialistica/magistrale in Fisica/Physics;

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

laureati magistrali in Fisica/Physics (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).



Per i Laboratori di Informatica (tipologia **B**):

iscritti al corso di laurea specialistica/magistrale in Informatica/Computer Science;

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

laureati magistrali in Informatica/Computer Science (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).

Per il Laboratorio di Fundamentals of geology (tipologia **B**):

iscritti al corso di laurea specialistica/magistrale in Geoenvironmental Resources and Risks (con laurea triennale in Scienze geologiche, naturali ed ambientali);

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

laureati magistrali in Geoenvironmental Resources and Risks (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).

per i Laboratori di Biosciences and Biotechnology e Biologia della nutrizione (tipologia **B**):

iscritti al corso di laurea specialistica/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. 2 del bando**).

Laboratori afferenti alla Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute(tipologia **B**):

Per Farmacia:

iscritti al corso di laurea specialistica/magistrale in Chimica/Chemistry and Advanced Chemical Methodologies;

iscritti al corso di laurea 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 Chimica o equipollente, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Farmacia);

laureati magistrali in Chimica/Chemistry and Advanced Chemical Methodologies, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).

Per Chimica e Tecnologia Farmaceutiche:

iscritti al corso di laurea specialistica/magistrale in Chimica - Chemistry and Advanced Chemical Methodologies;

iscritti al corso di laurea 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 Chimica o equipollente e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche);

laureati magistrali in Chimica/Chemistry and Advanced Chemical Methodologies, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).

Laboratori afferenti alla Scuola di Architettura e Design (tipologia **B**):

-per il corso di laurea in Scienze dell'Architettura:

iscritti alla laurea specialistica/magistrale in Architettura;

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

laureati magistrali in Architettura (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).



-per il corso di laurea in Disegno Industriale e Ambientale:

iscritti alla laurea specialistica/magistrale in Architettura o in Design;

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

laureati magistrali in Architettura o Design (**secondo il criterio previsto all'art. 2 del bando**).

ART. 7

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 email;
- f) attività prescelta (area di/laboratorio di)

(Per la Scuola di Architettura e Design, i candidati potranno indicare massimo due laboratori).

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. 8

La domanda dovrà pervenire all'Università degli Studi di Camerino **entro mercoledì 4 maggio 2016**, utilizzando una delle seguenti modalità:

• **invio a mezzo raccomandata**, con avviso di ricevimento, al seguente indirizzo: **Università degli Studi di Camerino – Piazza Cavour n. 19/f – 62032 Camerino (MC)**.

All'esterno della busta, dovrà essere apposta la dicitura "**Selezione Tutorato Didattico**".

Ai fini del rispetto dei termini di scadenza farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante;

• **consegna diretta** all'Area Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale – Servizio Tutorato (Polo degli Studenti) in Via Pieragostini n. 18 - Camerino, **entro le ore 17.00 di mercoledì 4 maggio 2016**.

ART. 9

Le graduatorie sono formulate da una Commissione di Ateneo, sulla base della **dichiarazione** resa ai sensi del DPR 445/2000 (**allegato 1**) 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.

Ai fini della selezione dei candidati alle attività di **tipologia A (aree di matematica, chimica, fisica)** e all'attività di **laboratorio di Fundamentals of Geology** (tipologia B) qualora indicato nella **dichiarazione** resa ai sensi del DPR 445/2000 (**allegato 1**), sarà valutata, attraverso il colloquio, anche la conoscenza della lingua inglese.



Per i candidati stranieri, in sede di colloquio, sarà valutata anche la conoscenza della lingua italiana.

ART. 10

Il colloquio dei candidati si svolgerà davanti ad una Commissione di Ateneo e avrà luogo nei seguenti giorni:

● **martedì 7 giugno 2016** alle ore **10.30** a **Camerino**, presso l'aula Arangio Ruiz – Scuola di Giurisprudenza - Palazzo Ducale, Piazza Cavour.

● **Per i soli candidati della Scuola di Architettura e Design**, il colloquio si svolgerà **giovedì 9 giugno 2016** alle ore **10.30** ad **Ascoli Piceno**, presso l'Aula A 118 della Scuola di Architettura e Design, Sede dell'Annunziata.

I candidati dovranno presentarsi nei giorni, ora e sedi indicate per il colloquio, esibendo un valido documento di riconoscimento. La mancata presentazione sarà considerata come rinuncia alla selezione.

Per i candidati che non possono presentarsi al colloquio, poiché impegnati, **esclusivamente** per motivi di studio (ERASMUS, TIROCINI, DOTTORATO DI RICERCA), per conto dell'Università di Camerino, in Italia o all'estero, **il colloquio** potrà essere sostenuto via **Skype**, previo accertamento dell'identità del candidato.

La richiesta dovrà essere specificata nella domanda, indicando l'indirizzo skype, con allegata copia fronte/retro di un documento di identità valido.

I candidati dovranno risultare **reperibili all'indirizzo personale skype**, nelle giornate indicate per la prova orale:

● **martedì 7 giugno 2016 dalle ore 10.00**

● **Per i soli candidati** della Scuola di Architettura e Design:
giovedì 9 giugno 2016 dalle ore 10.00

Ai fini dell'identificazione e a pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto, prima che il colloquio abbia inizio, a identificarsi esibendo il medesimo documento di identità già trasmesso, in copia, come allegato al modulo della domanda.

La mancata comunicazione dell'indirizzo skype, 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.

Tale causa di esclusione non opera se il candidato, munito di valido documento identificativo, si presenta, nel giorno stabilito per il colloquio, al fine di sostenere la prova orale "in presenza".

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

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



ART. 11

Le graduatorie, valide per l'a.a. 2016/2017, verranno pubblicate sul sito UNICAM, www.unicam.it, alla voce bandi e alla pagina del tutorato.

I candidati, utilmente collocati nelle graduatorie, verranno chiamati a svolgere la loro attività in base alle esigenze delle singole Scuole di Ateneo. Coloro che risultano collocati in più graduatorie dovranno esercitare l'opzione.

Qualora le graduatorie non siano sufficienti a coprire le esigenze per un'area specifica, si potrà accedere alle altre graduatorie, tenendo conto delle affinità.

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

Le graduatorie restano valide fino al 30 giugno 2017.

ART. 12

L'incarico si svolgerà nel periodo settembre 2016 – giugno 2017.

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.

L'incarico non verrà attribuito nel caso in cui il candidato in graduatoria, all'atto della sottoscrizione della lettera di incarico, abbia perso lo status di cui all'art. 2 del presente bando.

ART. 13

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 Dirigente del Macrosettore Studenti.

L'incarico per il "Tutorato Didattico" è incompatibile con qualsiasi attività lavorativa a tempo indeterminato. L'attività del tutorato didattico è compatibile con l'attività di tutorato di supporto.

ART. 14

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

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 Ambientamento & Tutorato.

Si escludono spese di rimborso.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a:

Area Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale (Polo degli Studenti)

Servizio Tutorato

Via Pieragostini 18, 62032 Camerino (MC)

Tel. 0737- 404613

Camerino, li 24 marzo 2016

Il Dirigente Macrosettore Studenti
Dott.ssa Francesca Magni
F.to Francesca Magni



Call

TUTORSHIP ACTIVITIES "Tutorato didattico" A.A 2016-2017

(Disposto n. 37/Assint del 24/03/2016)

It is open a selection based on qualifications and interview, for positions in tutorial activities "Tutorato didattico" for the academic year 2016-2017 for all the UNICAM campuses (Camerino, Ascoli Piceno, San Benedetto del Tronto and Matelica).

The selection is open to students enrolled at UNICAM in

- second cycle degree (Master Degree courses)
- one-tier Master Degree courses (from the 4th year, min. 145 CFU)
- PhD courses
- Specialization Schools
(for the specific requisites please see art. 6 of the call)
- Graduates from UNICAM by no more than 12 months (from the date of publication of this call);
- Students preparing for the degree in the special graduation session a. y. 2014-2015, April 2016.

The selection is aimed to create different rankings for:

1. subject areas,
2. students enrolled at UNICAM,
3. not enrolled at UNICAM

Candidates listed in the rankings of the category "students" will have the precedence over the candidates of the category "graduates", regardless of the score obtained.

The typologies of the requested activities are:

a) Integration and recovery courses (Typology A) for the subject areas in Mathematics-Chemistry-Physics;

b) Technical laboratory assistance (Typology B) in:

- Pharmacy (laboratories for the course degree in Pharmacy)
- Chemistry and Pharmaceutical Chemistry and Technology (laboratories for the course degree in Pharmaceutical Chemistry and Technology)
- Chemistry (laboratories for the course degree in Chemistry)
- Computer Science (laboratories for the course degree in Computer Science)
- Architecture Science
- Industrial and Environmental Design
- Biosciences and Biotechnology (laboratories for the course degree in Biosciences and Biotechnology)
- Nutritional Biology (laboratories for the course degree in Nutritional Biology)
- Geological, Natural and Environmental Sciences (laboratory of Fundamentals of geology)



In the application (Annex 1), the candidate must indicate:

- a) name and surname;
- b) date and place of birth;
- c) fiscal code;
- d) address;
- e) telephone numbers and email;
- f) chosen activity (subject/laboratory).

(For the School of Architecture and Design, candidates can choose max of n. 2 laboratories)

In the application form the candidates must fill in the declaration (dichiarazione) according to the DDR 445/2000 useful for the qualification assessment.

The applications must be delivered at the University of Camerino within Wednesday May 4th 2016;

- by registered mail with return receipt addressed to Università degli Studi – P.zza Cavour 19/f- 62032 Camerino, MC (as certified by the postmark).

The envelope must be marked by “*Selezione Tutorato Didattico*”;

- personally handed at Area Servizi agli Studenti e Internazionalizzazione – Servizio Tutorato (Polo degli Studenti) Via Pieragostini 18 – 62032 Camerino, Italy, **within 5 p.m. Wednesday May 4th, 2016;**

The rankings will be drawn by a university committee on the basis of the declaration (according to the DPR 445/2000- Annex A) for a max of 40 points out of 100 and of an interview for a max of 60 points out of 100 in order to ascertain the specific knowledge, attitude and motivation of the candidate.

For candidates interested in activity of typology A (areas of mathematics, chemistry, physics) and candidates interested in the activity of the Laboratory of Fundamentals of Geology (typology B) if specified in the declaration (according to the DDR 445/2000 - Annex A), the language competence in English will be assessed through an interview.

For foreign national candidates, the competence in Italian language will be assessed during the interview.

A university committee will interview candidates according to the following calendar:

Tuesday June 9th, 2016 at 10:30 a.m. in Camerino, School of Law, Aula Arangio-Ruiz-Palazzo Ducale, piazza Cavour.

Only for the School of Architecture and Design candidates, the selection will take place on **Thursday June 11th, 2016 at 10:30 a.m. in Ascoli Piceno**, School of Architecture, room A118.

For the interview, at the due date, time and location, candidates must present a valid identity documents. In case that the candidates will be absent from the interview, at the due date and time, will be considered as a waiver to the selection.

Only for the candidates who cannot be present for the interview physically, as committed exclusively for study purposes (ERASMUS, INTERNSHIPS, PhD) in Italy or abroad, the interview can be supported via Skype, upon verification of the identity of the candidate.

The request must be specified in the application, indicating the skype address enclosing a front / back copy of a valid ID.



Candidates must be available at the personal Skype address in the date specified for the interview:

- Tuesday June, 7th 2016 from 10:00 a.m.

- **Only for the candidates of the School of Architecture and Design**

Thursday June 9th, 2016 from 10:00 a.m.

Before the skype interview the candidates must present the same identity documents as enclosed in the application.

Technical problems of connections, wrong skype address, availability, no identity document, will cause the exclusion from the interview.

This is an official call, candidates will not receive any further written communication.

For further info, please contact

Area Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale (Polo degli Studenti)

Servizio Tutorato

Via Pieragostini 18, 62032 Camerino (MC)

Tel. 0737-404613