



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione occasionale per "Studente Tutor" in attività di organizzazione e assistenza tecnica ai laboratori PLS Progetto Nazionale in Biologia e Biotecnologie (2014-2016) - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

**Il Dirigente Macro settore
"Ricerca e trasferimento Tecnologico"**

VISTO il DM 976/2014 (art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4) "Piano Nazionale Lauree Scientifiche" che include, tra le azioni previste, quelle finalizzate a mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per l'insegnamento delle scienze di base, in particolare al fine dell'orientamento formativo degli studenti dell'ultimo triennio della Scuola secondaria di II grado;

CONSIDERATE le attuali specifiche esigenze che la realizzazione del suddetto PLS Progetto Nazionale in Biologia e Biotecnologie comporta, in particolare, in merito alla realizzazione di attività di autovalutazione nelle scuole interessate;

VISTA la richiesta presentata dalla Prof.ssa Gabrielli Maria Gabriella di attivare un bando di selezione per n° 1 incarico per "Studente tutor" in attività di organizzazione e assistenza tecnica ai laboratori PLS della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria;

CONSIDERATA la necessità di garantire l'assegnazione di uno Studente Tutor per lo svolgimento di attività di laboratorio e orientamento, rivolte a studenti e docenti di Istituti di Istruzione Superiore, così come deliberato dal Consiglio della Scuola n. 40 del 11/07/2017;

CONSIDERATO che le graduatorie di Ateneo in materia di tutorato, stabilite sulla base delle selezioni operate dall'ASSINT, sono esaurite;

VISTA la disponibilità di risorse finanziarie nell'ambito del progetto PLS, progetto nazionale in Biologia e Biotecnologie (2014/2016), di cui è referente la prof.ssa M. Gabriella Gabrielli

DISPONE

Art. 1

E' indetta una selezione per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n° 2 incarichi di collaborazione occasionale per "Studente Tutor" per lo svolgimento delle attività previste nel PLS, Progetto Nazionale in Biologia e Biotecnologie, in atto nell'ambito dei corsi di laurea in Biosciences and Biotechnology (sede Camerino) e Biologia della Nutrizione (sede San Benedetto del Tronto).

Art. 2

Le attività richieste sono le seguenti:

a) Coordinamento ed organizzazione di attività PLS con gli Istituti Superiori partner del PLS, localizzati nel territorio del Piceno e nella provincia di Macerata, mirate in particolare alla realizzazione di attività di autovalutazione degli studenti del IV e V anno.



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione occasionale per "Studente Tutor" in attività di organizzazione e assistenza tecnica ai laboratori PLS Progetto Nazionale in Biologia e Biotecnologie (2014-2016) - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

- b) Assistenza alle attività pratiche previste nei Laboratori PLS da svolgersi nelle sedi indicate e presso gli Istituti Superiori del territorio.
- c) Partecipazione ad iniziative/eventi rivolti agli studenti e docenti degli Istituti partner del PLS.

Art. 3

Possono partecipare alla selezione:

- a) studenti dell'Università di Camerino, regolarmente iscritti al corso di laurea magistrale in Biological Sciences.

Art. 4

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.

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. 5

Alla domanda i candidati dovranno allegare il proprio curriculum di studio datato e sottoscritto, che sarà valutato fino ad un massimo di 40 punti; il colloquio orale sarà valutato fino ad un massimo di 60 punti. La selezione si intende superata se il candidato ottiene un punteggio minimo di 70 punti. La valutazione dei titoli dovrà precedere l'inizio dell'esame/colloquio. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Art. 6

La graduatoria è formulata, sulla base del curriculum di studi e di un colloquio orale, da una commissione di tre docenti universitari dell'Università di Camerino. Nello specifico saranno valutate le competenze pratiche laboratoriali maturate dal candidato.

Art. 7

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice, dovranno pervenire in formato pdf entro e non oltre il **18 Settembre 2017** alle ore **12,00** esclusivamente per via elettronica utilizzando una delle seguenti modalità:

- 1) **e-mail certificata** all'indirizzo: **protocollo@pec.unicam.it** (per il rispetto della scadenza farà fede la data attribuita dal sistema elettronico);



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione occasionale per "Studente Tutor" in attività di organizzazione e assistenza tecnica ai laboratori PLS Progetto Nazionale in Biologia e Biotecnologie (2014-2016) - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

2) tramite **e-mail non certificata** all'indirizzo **agesco@unicam.it** e sarà inviata una risposta avente esclusivamente titolo di avvenuto ricevimento della domanda.

Le domande pervenute secondo modalità diverse da quelle precedentemente elencate oppure utilizzando moduli differenti da quelli allegati al presente bando, saranno escluse dalla selezione.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

La valutazione del curriculum e il colloquio avranno luogo il giorno **20 Settembre 2017**, con inizio alle ore 16.00 presso il Polo di Biologia in via Gentile III da Varano - Camerino.

L'esito della selezione sarà reso noto al termine della prova e verrà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito dell'Università di Camerino.

Per essere ammessi a sostenere l'esame-colloquio i candidati dovranno essere muniti di idoneo documento di riconoscimento.

Art. 8

L'incarico si svolgerà nel periodo settembre 2017 – ottobre 2017. L'attività verrà coordinata dal referente UNICAM per il progetto PLS, prof.ssa M. Gabriella Gabrielli. Le modalità e i tempi di svolgimento saranno definiti d'intesa con i docenti delle scuole superiori, impegnati nelle attività.

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

L'incarico di "Studente Tutor" è incompatibile con qualsiasi attività lavorativa a tempo indeterminato. L'attività è compatibile con l'attività di tutorato di supporto.

Art. 9

Il compenso per la prestazione è di € 400,00 comprensivo di tutti gli oneri, anche quelli a carico dell'Ente.

L'erogazione del compenso avverrà al termine dell'incarico, subordinatamente alla presentazione di una relazione sottoscritta, verificata e vistata dal referente PLS.

Art. 10

Ai sensi del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, L'università di Camerino si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla procedura ed alla eventuale nomina, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Art. 11

Il responsabile del presente procedimento concorsuale è il Dott. Giulio Bolzonetti, dirigente del Macro Settore Ricerca e Trasferimento Tecnologico.



Disposto n. 109 del 28/08/2017

Bando di selezione per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione occasionale per "Studente Tutor" in attività di organizzazione e assistenza tecnica ai laboratori PLS Progetto Nazionale in Biologia e Biotecnologie (2014-2016) - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

Per informazioni di natura amministrativa contattare la dott.ssa Tiziana Paniccià Lambertucci - Tel. 0737.402862 e-mail tiziana.paniccia@unicam.it

Art. 12

Il presente bando è pubblicato e reso consultabile alla pagina web del sito www.unicam.it.

Camerino 28/08/2017

Il Dirigente
Macro-settore Ricerca e Trasferimento Tecnologico
(Dott. Giulio Bolzonetti)

Note: Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993. Originale conservato elettronicamente presso gli uffici dell'Università di Camerino.