



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di prestazione occasionale per attività di carattere tecnico-scientifico nell'ambito del progetto Evaluation a novel anti-Staphylococcal vaccine in a natural rabbit model of infection: a pilot study - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino

Il Dirigente Macro settore “Ricerca e trasferimento Tecnologico

VISTO lo Statuto dell'Università di Camerino (come modificato con decreto rettorale n. 179 del 18 settembre 2015);

VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università di Camerino (emanato con D.R. n. 475 del 29 giugno 2001);

VISTO il D. Lgs. 165/2001 “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle pubbliche amministrazioni” e ss.mm., in particolare l'art. 7 comma 6 bis in cui si prevede che le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, le procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

VISTO il D.R. n. 72 datato 8 febbraio 2013;

VISTA la richiesta del Prof. Giacomo Rossi responsabile del progetto di ricerca dal titolo “Evaluation a novel anti-Staphylococcal vaccine in a natural rabbit model of infection: a pilot study” finanziato da Novartis vaccines and diagnostics Srl, di affidamento di n. 1 incarico di natura occasionale;

CONSIDERATA la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale, dotata di idonei requisiti per lo svolgimento delle attività previste nel suddetto progetto;

CONSIDERATA l'impossibilità di far fronte alle suddette attività con personale presente nell'Università di Camerino, per l'assenza di professionalità interne all'ente in grado di assicurare i medesimi servizi richiesti;

VISTA la delibera n. 37 del 29/03/2017 della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria con la quale viene autorizzato il presente bando di selezione;

CONSIDERATO che l'onere per l'attivazione del presente incarico graverà totalmente sui fondi “Novartis vaccines and diagnostics Srl” accreditati presso Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria e di cui è responsabile scientifico il prof. Giacomo Rossi.

DISPONE

Art.1

E' indetta una procedura selettiva pubblica per **titoli e colloquio**, per l'attribuzione di n. 1 contratto di collaborazione d'opera occasionale da assegnare ad un giovane disoccupato o neolaureato per la collaborazione ad attività di ricerca su “**Phenotypic screening of Staphylococci isolated from different animal species**” da svolgere presso le strutture della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.

Il contratto decorrerà dal 01/06/2017 e dovrà avere la durata di **mesi 3** (tre) per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione pari a € **3.000,00** (tremila/00).

Art.2

Il Dirigente del Macro Settore Ricerca e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Camerino stipulerà il contratto di cui all'art. 1 con il candidato che risulterà meglio classificato nella selezione che verrà effettuata.



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di prestazione occasionale per attività di carattere tecnico-scientifico nell'ambito del progetto Evaluation a novel anti-Staphylococcal vaccine in a natural rabbit model of infection: a pilot study - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di Maturità;
- Conoscenza della Microbiologia Veterinaria;
- Conoscenza della Batteriologia applicata;
- Conoscenza delle tecniche diagnostiche di coltura ed identificazione batterica;
- Conoscenza della lingua Inglese.

Il Candidato dovrà essere disoccupato/Inoccupato

Ulteriori requisiti richiesti per la selezione:

- Maggiore età;
- Cittadinanza italiana, salve le equiparazioni stabilite dalle leggi vigenti, o cittadinanza di uno dei paesi dell'Unione Europea;
- Godimento dei diritti civili e politici in Italia o nello stato di appartenenza;
- Non aver riportato una condanna penale o altre misure che escludano da Pubblici Uffici.

La formazione professionale e le esperienze di ricerca possono essere documentate dai candidati o da essi descritte con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà secondo quanto previsto dagli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000. Le dichiarazioni dovranno contenere tutti gli elementi necessari per la valutazione della veridicità e della valutabilità.

Art.3

La Commissione disporrà complessivamente di 100 punti da attribuire ad ogni candidato ripartiti secondo le seguenti modalità (le valutazioni per soli titoli devono essere adeguatamente motivate ed espressamente autorizzate dal CDS):

- a) colloquio: minimo 40;
- b) titoli: massimo 20;
- c) Prova pratica: massimo 40.

L'esame-colloquio s'intende superato se il candidato ottiene una votazione pari ad almeno 30 dei 40 punti disponibili. La selezione si intende superata se il candidato ottiene una votazione complessiva non inferiore a 70 punti.

Art.4

La commissione esaminatrice è formata da tre componenti esperti nelle materie attinenti la professionalità richiesta.

Art.5

Per partecipare alla selezione i candidati dovranno inviare una domanda, in carta semplice, redatta secondo il modulo allegato e corredata dalle dichiarazioni richieste per l'ammissione e dalle dichiarazioni necessarie per la valutazione dei titoli di merito.



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di prestazione occasionale per attività di carattere tecnico-scientifico nell'ambito del progetto Evaluation a novel anti-Staphylococcal vaccine in a natural rabbit model of infection: a pilot study - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice, dovranno pervenire entro e non oltre il **25 Maggio 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);
- 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.

Il candidato, nella domanda di partecipazione al concorso, dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza Codice Fiscale, recapito telefonico ed indirizzo mail;
2. di essere in possesso dei titoli e/o competenze specifiche indicati all'art. 2;
3. di non aver riportato condanne penali o indicare, in caso contrario, quali condanne abbia riportato;

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae;
- copia di un documento di identità in corso di validità;
- certificato di laurea in carta semplice con l'indicazione della votazione conseguita e degli esami sostenuti con relativa valutazione e/o certificato attestante il titolo di studio necessario per la partecipazione alla selezione;
- pubblicazioni ed altri titoli che il candidato intende far valere ai fini del giudizio della Commissione.

Tutti i certificati, i titoli, ecc. possono essere prodotti altresì mediante copia conforme o autocertificazione resa ai sensi del DPR 445/2000, avendo cura di inserire tutti gli elementi utili al fine di garantire la corretta valutazione e verifica dei titoli allegati (ad. es.: data, ente organizzatore, durata, esami sostenuti, tipologia di contratto, ecc.).

Nella domanda dovrà essere indicato il domicilio eletto dal candidato ai fini del concorso. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere tempestivamente comunicata.

I candidati portatori di handicap, ai sensi dell'art. 20 della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, dovranno avanzare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove d'esame.

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e ss.mm., si precisa che i dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati per fini istituzionali e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs 196/2003) la quale è improntata ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e necessità per la tutela dei diritti e libertà



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di prestazione occasionale per attività di carattere tecnico-scientifico nell'ambito del progetto Evaluation a novel anti-Staphylococcal vaccine in a natural rabbit model of infection: a pilot study - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino

fondamentali. In particolare tali dati saranno trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, da soggetti specificatamente incaricati per le finalità inerenti alla gestione della presente procedura amministrativa e degli obblighi di legge previsti. Il conferimento dei dati è facoltativo ma un eventuale rifiuto di fornirli determina l'impossibilità di procedere con l'attribuzione dell'incarico.

Il titolare del trattamento è il prof. Flavio Corradini, Rettore e legale rappresentante dell'Università degli Studi di Camerino, domiciliato per la sua carica in Piazza Cavour 19/F – 62032 Camerino (MC). Ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 196/2003, è possibile in qualsiasi momento esercitare i propri diritti nei confronti del titolare o del responsabile del trattamento ed ottenere informazioni sul trattamento dei propri dati, sulle sue modalità e finalità e sulla logica ad esso applicata nonché:

- 1) la conferma dell'esistenza dei dati e la comunicazione degli stessi e della loro origine;
- 2) gli estremi identificativi del Titolare e dei Responsabili nonché i soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di Responsabili o incaricati;
- 3) l'aggiornamento, la rettifica e l'integrazione dei dati;
- 4) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima, il blocco dei dati trattati in violazione di legge;
- 5) l'attestazione che le operazioni di cui ai punti 3) e 4) sono state portate a conoscenza di coloro ai quali i dati sono stati comunicati e diffusi, con l'eccezione del caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato;
- 6) di opporsi: al trattamento dei dati, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta, per motivi legittimi; al trattamento dei dati per fini di informazione commerciale o per il compimento di ricerche di mercato.

Art. 6

La prova si svolgerà il giorno **29 Maggio 2017** alle **ore 15.00** presso il Laboratorio di Microbiologia Medica e Malattie Infettive, Via Giovani 7 – Matelica 62024.

Non verrà data ulteriore comunicazione scritta.

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.7

La collaborazione sarà formalizzata mediante la sottoscrizione di un contratto che si concluderà improrogabilmente entro i termini di cui all'art. 1. Le attività da svolgere, sono quelle indicate nell'art. 1. Esse dovranno essere svolte personalmente dal collaboratore senza vincoli di subordinazione e di orario con la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, tuttavia dovranno essere conseguiti, a pena di rescissione del contratto, gli obiettivi prefissati nei tempi indicati.

Il collaboratore risponderà inoltre di eventuali errori e negligenze rispetto al risultato della sua attività.



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di prestazione occasionale per attività di carattere tecnico-scientifico nell'ambito del progetto Evaluation a novel anti-Staphylococcal vaccine in a natural rabbit model of infection: a pilot study - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino

Art. 8

A fronte delle prestazioni svolte, sarà corrisposto al collaboratore il compenso previsto. Il compenso sarà corrisposto in un'unica soluzione al termine dell'attività previa dichiarazione, da parte del Responsabile Scientifico, della regolare esecuzione della prestazione.

Art. 9

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

Per informazioni di natura amministrativa contattare la dott.ssa Tiziana Paniccià tel. 0737 402862, e-mail: tiziana.paniccia@unicam.it

Camerino, li 05/05/2017

Il Dirigente
Dott. Giulio Bolzonetti
F.to 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.