



Università "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara  
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE  
CLINICHE

Prot. nr. 137  
Titolo VII  
Classe 4

Chieti, 22-01-2018

AVVISO NR. 1/2018 RISERVATO AL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA -  
VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI  
COLLABORAZIONE OCCASIONALE

Data pubblicazione sul sito web d'Ateneo: 23/01/2018  
Data scadenza presentazione domande: 30/01/2018

VISTO il Decreto Legislativo nr. 165/2001, art. 7 e ss.mm.ii.;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche del 14 settembre 2017 avente per oggetto la richiesta di attivazione di una procedura di selezione per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito del progetto di ricerca d'Ateneo sul tema "*Miopatia del Central Core: comprendere i meccanismi molecolari che portano alla perdita dei mitocondri nei cores per sviluppare possibili terapie farmacologiche*", diretto dalla dott.ssa Simona Boncompagni,

E' INDETTA

una procedura di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale avente per oggetto le attività indicate all'art. 1 del presente Avviso.

**ART. 1 OGGETTO, DURATA, SEDE DI SVOLGIMENTO, REQUISITI.**

**Oggetto dell'incarico:**

L'attività richiesta consiste nel mettere a punto la preparazione di ultra crio-sezioni ottenute da muscolo scheletrico murino (70 nm di spessore) destinate ad immuno-marcatura secondo la tecnica di Tokuyasu per stabilire la localizzazione subcellulare precisa di proteine di nostro interesse, mediante microscopia elettronica; tale scopo non è perseguibile con le classiche tecniche di marcatura per microscopia ottica.

**Durata dell'incarico:**

L'attività oggetto della prestazione avrà una durata di 3 mesi.

**Sede di svolgimento della prestazione:**

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche- Via dei Vestini – 66100 Chieti – Laboratorio di Microscopia Elettronica.

**Modalità di esecuzione della prestazione:** la prestazione dovrà essere svolta in autonomia, seguendo le direttive del responsabile del progetto di ricerca.

**Requisiti di ammissibilità:**

- Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Comprovata esperienza nella preparazione di campioni destinati alla microscopia elettronica, nell'acquisizione e nell'analisi delle immagini.
- Esperienza lavorativa nell'ambito della preparazione di crio-sezioni per microscopia elettronica.
- Conoscenza teorico-pratica dell'utilizzo di microscopia elettronica su muscolo scheletrico.

**Requisiti preferenziali:**

- Pubblicazioni scientifiche attinenti l'attività da svolgere.

**ART. 2 PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

Può presentare domanda il personale tecnico-amministrativo dell’Ateneo, in possesso dei prescritti requisiti, assunto a tempo indeterminato in regime di orario a tempo pieno che dichiari di essere disponibile a svolgere l’attività richiesta, in assegnazione temporanea, per la durata prevista per lo svolgimento dell’incarico di cui al precedente art. 1.

La domanda, da redigere su carta semplice seguendo lo schema allegato A, corredata da curriculum vitae, da fotocopia di documento di identità valido e dall’autorizzazione del Responsabile della struttura di appartenenza (schema all. B), potrà essere:

- consegnata a mano presso la segreteria del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche (edificio palazzina ITAB- 4° piano), dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00,
  - oppure inviata tramite e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica segreteria.dni@unich.it,
- e comunque, in entrambi i casi, **entro e non oltre 7 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione del presente avviso.**

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

**ART. 3 VALUTAZIONE E SELEZIONE DELLE DOMANDE**

La valutazione di idoneità allo svolgimento dell’incarico avverrà tramite la valutazione dei titoli posseduti e tramite colloquio volto ad accertare la conoscenza degli argomenti oggetto dell’incarico, nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall’art. 52 del D.Lgs, nr. 165/2001.

La valutazione dei titoli e del colloquio avverrà come di seguito riportato:

**Riepilogo CRITERI DI VALUTAZIONE**

<p><b><u>VALUTAZIONE TITOLI (fino a 60 punti):</u></b></p>	<p>Voto di laurea:          fino a 99                     punti 5          da 100 a 105                punti 7          da 106 a 110                 punti 9          110/110 e lode                punti 10</p>
<p>- <b>TITOLO DI STUDIO (fino a 10 punti):</b>          Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico</p>	<p>- Borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri e internazionali:     punti da 0 a 10</p>
<p>- <b>ALTRI TITOLI (fino a 10 punti)</b></p> <p>- <b>ATTITUDINE ALLA RICERCA SCIENTIFICA E PUBBLICAZIONI (fino a 40 punti)</b>          Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dell’attività da svolgere</p>	<p>- Documentata esperienza di collaborazione in progetti di ricerca:   punti da 0 a 10</p> <p>- Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali:                                     punti da 0 a 10</p> <p>- Esperienza lavorativa nell’ambito dell’allestimento di sezioni ultrafini e di criosezioni per microscopia elettronica, nell’acquisizione e nell’analisi delle immagini, e comprovabile conoscenza teorico pratica dell’utilizzo di microscopia elettronica su muscolo scheletrico   punti da 0 a 15</p> <p>- Conoscenza lingua inglese   punti da 0 a 5</p>

<b>PROVA ORALE (fino a 40 punti)</b> Valutazione della conoscenza degli argomenti che saranno oggetto dell'incarico	A – Conoscenza teorica di base	da 0 a 20 punti
	B – Conoscenza delle tecniche	da 0 a 20 punti

Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà ottenuto una votazione di almeno 25 punti su 40 disponibili.

La votazione complessiva sarà data dalla somma del punteggio conseguito nella valutazione dei titoli e nel colloquio.

L'assenza del candidato sarà considerata come rinuncia, qualunque ne sia la causa.

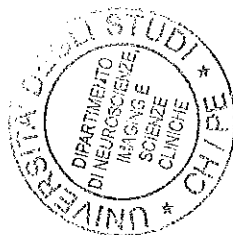
#### **ART. 4 ESITO DELLA SELEZIONE**

In caso di esito positivo della valutazione, il dipendente sarà collocato in regime di assegnazione temporaneo limitatamente all'impegno temporale richiesto per lo svolgimento dell'attività di progetto, presso la struttura indicata al precedente art. 1.

Nel caso in cui la presente verifica interna dia esito negativo, si procederà mediante valutazione comparativa esterna.

Il Responsabile del procedimento è il Direttore del Dipartimento prof. Vittorio Pizzella.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito web di Ateneo (Home, Ateneo, Concorsi e gare, Collaborazioni personale interno, Archivio bandi mobilità interna), sull'Albo Pretorio di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo



Il Direttore  
Prof. Vittorio Pizzella