



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica

SELEZIONE PER UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO NON ABITUALE RELATIVO  
ALLA SEGUENTE PRESTAZIONE OCCASIONALE “MESSA A PUNTO DEL TEST DI LABORATORIO

COMET ASSAY PER L'INDIVIDUAZIONE DEL DANNO GENETICO DA XENOBIOTICI NEI LINFOCITI  
PERIFERICI DEI PARTECIPANTI ALLO STUDIO MULTICENTRICO ITALIANO “INTERAZIONE GENI-AMBIENTE  
NELL'EZIOLOGIA DEI LINFOMI” E CONDUZIONE DELL'ANALISI DELLA ASSOCIAZIONE TRA ATTIVAZIONE  
DEL RECETTORE ARILICO (AHR), POLIMORFISMI GENETICI E DANNO GENETICO”

Responsabile Scientifico Prof. Pierluigi Cocco

In data 16 Marzo 2018 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università di Cagliari, Sezione di Medicina del Lavoro, Asse Didattico E, Monserrato (Cagliari), alle ore 13:30, si è riunita la Commissione, presieduta dal Prof. Pierluigi Cocco, e composta dal Dott. Giuseppe Avataneo e dal Dott. Marcello Campagna in qualità di segretario verbalizzante, al fine di esaminare le domande pervenute per l'assegnazione di N. 1 contratto di lavoro autonomo della durata di mesi 1 (uno) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari, dal titolo “Messa a punto del test di laboratorio Comet Assay per l'individuazione del danno genetico da xenobiotici nei linfociti periferici dei partecipanti allo studio multicentrico Italiano “Interazione geni-ambiente nell'eziologia dei linfomi” e conduzione dell'analisi della associazione tra attivazione del recettore arilico (AhR), polimorfismi genetici e danno genetico”: - responsabile scientifico prof. Pierluigi Cocco, di cui all'avviso pubblico di selezione N. 10/2018.

La Commissione Giudicatrice dispone in totale di 100 punti per la valutazione, di cui 60 per la valutazione dei titoli, così ripartiti, e 40 per il colloquio, così ripartiti:

- Voto di laurea
  - Votazione inferiore a 91.0 punti;
  - Votazione da 91 a 100: punti 4;
  - Votazione da 101 a 105: punti 6;
  - Votazione da 106 a 109: punti 8;
  - Votazione di 100 o 110 e lode: punti 10
- Comprovata esperienza professionale (fino ad un massimo di 30 punti);
- Pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di massimo 20 punti): 1 punto per ogni pubblicazione scientifica attinente all'incarico.

Si procede quindi all'esame delle domande pervenute.

Ha inoltrato domanda la Dott.ssa Shadi Amini Nia. Accertato il possesso dei requisiti di cui al bando N. 51/2015, si procede all'esame dei titoli. Il punteggio relativo ai titoli posseduti è qui riportato:

Nome e Cognome	Voto di laurea	Esperienza professionale	Pubblicazioni scientifiche
Shadi Amini Nia	6	30	14

Verificato il possesso dei requisiti richiesti nel bando, si procede al colloquio tecnico sui seguenti argomenti:

- conoscenza dei principi e delle metodiche di biologia molecolare applicate alla ricerca epidemiologica (massimo 20 punti);
- capacità organizzativa e di coordinamento (massimo 20 punti).

La candidata Shadi Amini Nia ha partecipato alla implementazione e messa a punto delle metodiche del Comet Assay e dell'attivazione del recettore arilico presso i nostri laboratori. Al colloquio dimostra esperienza e padronanza delle metodiche di gestione del laboratorio e di conduzione delle analisi di biologia molecolare. A conclusione del colloquio, viene attribuito il punteggio di 38 alla candidata Shadi Amini Nia.

A conclusione della valutazione dei titoli e del colloquio, si definisce la seguente graduatoria:

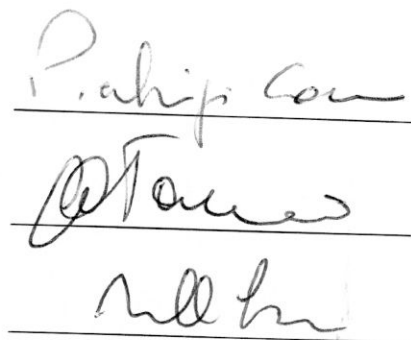
Nome e Cognome	Voto di laurea	Esperienza professionale	Pubblicazioni scientifiche	Colloquio tecnico	Totale
Mariagrazia Zucca	6	30	14	38	88

Risulta vincitrice la candidata Dott.ssa Shadi Amini Nia, che si proclama senz'altro idonea per il contratto suddetto.

Prof. Pierluigi Cocco

Dott. Giuseppe Avataneo

Dott. Marcello Campagna



Monserrato, 16 Marzo 2018