



# 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 “RACCOLTA, CATALOGAZIONE,  
ALIUOTAZIONE E QUANTIFICAZIONE DEL DNA DEI CAMPIONI BIOLOGICI  
RACCOLTI NELLE UNITA' DI RICERCA PARTECIPANTI ALLO STUDIO CASO-  
CONTROLLO MULTICENTRICO ITALIANO SULL'EZIOLOGIA DEI LINFOMI”

Responsabile Scientifico Prof. Pierluigi Cocco

In data 29 Gennaio 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 *“Raccolta, catalogazione, aliquotazione e quantificazione del dna dei campioni biologici raccolti nelle unità di ricerca partecipanti allo studio caso-controllo multicentrico italiano sull'eziologia dei linfomi”*: - responsabile scientifico prof. Pierluigi Cocco, di cui all'avviso pubblico di selezione N. 6/2018.

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 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): un punto per ogni mese di attività professionale nella gestione di banche dati epidemiologici;
- 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 Mariagrazia Zucca. 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:

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Voto di laurea</b>	<b>Esperienza professionale</b>	<b>Pubblicazioni scientifiche</b>
Mariagrazia Zucca	10	30	17

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;

La candidata Mariagrazia Zucca ha partecipato alla gestione dei materiali biologici nell'ambito di studi caso-controllo di popolazione, alla preparazione e conduzione di analisi di biologia molecolare per oltre 10 anni, con importanti esperienze in centri Europei ed Italiani, e con incarichi di organizzazione di laboratori di Biologia Molecolare in Centri Ematologici in Sud America. Al colloquio dimostra grande 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 57 alla candidata Mariagrazia Zucca.

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

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Voto di laurea</b>	<b>Esperienza professionale</b>	<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	<b>Colloquio tecnico</b>	<b>Totale</b>
Mariagrazia Zucca	10	30	17	40	97

Risulta vincitrice la candidata Dott.ssa Mariagrazia Zucca, che si proclama senz'altro idonea per il contratto suddetto.

Prof. Pierluigi Cocco

\_\_\_\_\_

Dott. Giuseppe Avataneo

\_\_\_\_\_

Dott. Marcello Campagna

\_\_\_\_\_

Monserrato, 30 Gennaio 2018