



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHEOLOGICI

Selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di tutor didattico per le esigenze del corso di specializzazione dalla Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici - A.A. 2018/2019 - *Restauro dei manufatti archeologici*. Bando n. 6 SSBA_2018-D.D.257 del 18.09.2018

Verbale della riunione del 3 ottobre 2018

Il giorno 03 del mese di ottobre 2018, alle ore 11.00 si riunisce nei locali del dipartimento di Storia, Beni Culturali e Territorio (Cittadella dei Musei) la Commissione giudicatrice nominata con DD n. 266 del 01/10/2018 in relazione al bando di selezione pubblica in oggetto, per il conferimento dell'incarico di seguito indicato:

Restauro dei manufatti archeologici

Attività didattica integrativa	Anno	Ore	CFU	Attività	Compenso lordo dipendente
<i>Restauro dei manufatti archeologici</i>	I e II	25	1	Illustrazione degli strumenti e delle tecniche più aggiornate per le prime operazioni di restauro dei manufatti archeologici e il loro trattamento durante le operazioni nei cantieri di scavo archeologico. L'attività dovrà consistere, dunque, in lezioni teoriche e prove di esercitazioni pratiche sul campo.	20,00 € /ora

La Commissione è così composta:

Prof.ssa Rossana Martorelli (Presidente),
Prof.ssa Carla Del Vais (Componente),
Prof. Riccardo Cicilloni (Segretario).

In apertura di seduta il Presidente dà lettura del Bando **Bando n. 6**, pubblicato in data **18.09.2018**. Il termine utile per la presentazione delle domande era fissato per il 28 settembre 2018, ore 13.

La Commissione, secondo quanto previsto dal bando in oggetto, dispone per la valutazione dei candidati di complessivi **100 punti** attribuibili come segue:

- voto di laurea: **fino a punti 15**
- titoli di studio e corsi di formazione, che a giudizio della Commissione esaminatrice possono essere ritenuti attinenti alla professionalità richiesta: **fino a punti 30**
- esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione **fino a punti 25**
- eventuali pubblicazioni o altri titoli attinenti all'attività da svolgere: **fino a punti 30**

Come previsto dal bando, saranno collocati in graduatoria i candidati che raggiungeranno la **valutazione minima di punti 60/100**.

A parità di punteggio precedono in graduatoria:

- il candidato che ha conseguito un dottorato, il diploma della Scuola di Specializzazione o master di II livello
- il candidato titolare di assegno di ricerca
- il candidato in possesso di laurea magistrale/specialistica/a ciclo unico, ante D.M. 509/99.

La Commissione procede dunque all'esame dell'elenco delle domande pervenute nei termini previsti dal bando. I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi al concorso e constatata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati medesimi, dichiarano ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 09.05.1984, n. 487, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati medesimi.

La Commissione, esaminati i titoli dell'unico partecipante al concorso, procede ad assegnare il punteggio relativo in conformità con i criteri stabiliti:

Ha presentato domanda:

Restauro dei manufatti archeologici

1. SANNA Ignazio

voto di laurea:	0
titoli di studio e corsi di formazione, che a giudizio della Commissione esaminatrice possono essere ritenuti attinenti alla professionalità richiesta	30
esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione	25
eventuali pubblicazioni o altri titoli attinenti all'attività da svolgere	30
TOTALE	85

Di conseguenza, la graduatoria risulta la seguente:

1. Restauro dei manufatti archeologici

Posizione	Candidato	Punteggio
1	SANNA Ignazio	85

La Commissione chiude i lavori alle ore 12.00 del 03/10/2018.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof.ssa Rossana Martorelli.....

Prof.ssa Carla Del Vais

Prof. Riccardo Cicilloni.....(Segretario)