

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09 (TITOLO DELLA RICERCA ANALISI ARCHEOMETRICHE PER LO STUDIO DI MALTE IN EDIFICI STORICI E INFRASTRUTTURE STRADALI: APPLICAZIONE DI METODOLOGIE ISOTOPICHE E PETROGRAFICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. D.R. 20 novembre 2018, n. 1693AFFISSO ALL'ALBO ( n. 677/2018 Prot. n. 172805) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/11/2018**

**VERBALE N.1**

Il giorno 17 dicembre alle ore 16.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare 09 (Titolo della ricerca: Analisi archeometriche per lo studio di malte in edifici storici e infrastrutture stradali: applicazione di metodologie isotopiche e petrografiche) così composta:

- Massimo Coltorti Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Emilio Saccani, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;
- Carmela Vaccaro, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;

È stato designato Presidente il prof. Massimo Coltorti

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla prof.ssa Carmela Vaccaro

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per il Dottorato di ricerca

Fino ad un massimo di punti **10** punti per il voto di laurea specialistica così suddivisi:

- 1) per 110/100 e lode punti 10
- 2) per 110 punti 9
- 3) per punteggio compreso fra 109 e 105 punti 7
- 4) per punteggio compreso fra 104 e 100 punti 3
- 5) per punteggio compreso fra 99 e 95 punti 1

Fino ad un massimo di punti **10** per pubblicazioni scientifiche così suddivisi::

- 1) per ogni lavoro pubblicato in riviste bibliometriche con ISSN, IF e SJR tre punti
- 2) per ogni lavoro pubblicato in atti di convegno con ISSN e/o ISBN 1 punti
- 3) per ogni lavoro pubblicato in atti di convegno privo di ISSN o ISBN 0,5 punti

Fino ad un massimo di **5** punti per supporto alla didattica e tutoraggio in tesi di laurea

Punti **2** per premi e onorificenze

Fino ad un massimo di punti **15** per aver usufruito di borse di studio e/o assegni di ricerca così suddivisi:

- 1) per ogni mese di borsa di studio/assegno di ricerca acquisiti mediante selezione comparativa Punti 0,4
- 2) per ogni mese di lavoro svolte mediante cocopro, contratti di curatore di museo, curatore del patrimonio culturale o altre tipologie di contratto in attività di ricerca e/o di conservazione del patrimonio culturale punti 0,2

Fino ad un massimo di **3** punti Attestati di frequenza a **summer school**, corsi di alta formazione post laurea di approfondimento sulle strumentazioni scientifiche previste dal bando.

Fino ad un massimo di **10** punti per responsabilità di progetti ed attività di terza missione (partecipazione a Cluster, alle attività di tecnopoli, redazione gestione di siti WEB istituzionali,

Totale punti 70/70

Definiti i criteri la commissione prende in esame le domande pervenute, verifica che è stata presentata una sola domanda e procede alla valutazione dei titoli presentati da un'unica candidata Dr.ssa Negar Eftekhari

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Negar Eftekhari complessivi punti 55,8/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio per ogni titolo	Somma totale punteggio per tipo di titolo
Dottorato di ricerca	Diploma di dottorato di ricerca attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno	20	15
Laurea specialistica	Certificato di Laurea magistrale in restauro dei beni culturali e dei monumenti storici corredato di traduzione certificata che attesta il conseguimento del titolo con punteggio di 110/110	9	9
pubblicazioni scientifiche	Articolo dal titolo Eftekhari, N., Holakooei, P., Sayyadshahri, H., Vaccaro, C. 2018 Four shades of black: Non-invasive scientific studies on the painted potteries from Shahr-i Sokhta, eastern Iran Journal of Archaeological Science. Report 22, December 2018, Pages 100-107 doi <a href="https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2018.09.012">https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2018.09.012</a> codice scopus	3	6
	Lattao, V.; Eftekhari, N.; Vaccaro, C.2018 Petrographic study of the Bronze Age ceramics from Shahr-I Sokhta in east of Iran - Abstract Book of 89° SGI-SIMP meeting "Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage"pp. 619 doi <a href="https://doi.org/10.3301/ABSGI/2018.02">10.3301/ABSGI/2018.02</a>	1	
	Eftekhari, N; Vaccaro, C; Buson, S; Gonzato, F; Manfredini, S; Vicentini, 2018 Caratterizzazione archeometrica dei residui contenuti in balsamari - VI secolo a.C. e prima metà del I secolo d.C. (Museo Nazionale Atestino). Abstract Book of 68° Congresso Nazionale di Storia della Farmacia Rimini 9-10 giugno 2018- Dall'oro potabile alla pietra infernale: I rimedi di origine minerale nella Storia della Farmacia pp17	0,5	
	Eftekhari N.; Vaccaro C.; Thun Hohenstein U. 2013 Micro-raman spectroscopy study of pigments used on the potteries of Shahr-I Sūkhté (fourth to third millennium BC), South-East Iran Abstract Book of EMAC 2013 - 12th European Meeting on Ancient Ceramics Padova 19-21 Sep, 2013	0,5	
	Eftekhari N., Mishmastnehi M. 2014 "Gilding technology on haft rang tiles from three Timurid monuments (15th century A.D) in eastern Iran: an assessment for reproduction" Abstract Book of VIII Congresso Nazionale di Archeometria Scienze e Beni Culturali: stato dell'arte e prospettive Bologna 5 - 7 Feb. 2014 <a href="https://www.associazioneaiar.com/cms/sites/default/files/Extended_abs_2014/CeD_poster/Eftekhari%20and%20Mishmastnehi.pdf">https://www.associazioneaiar.com/cms/sites/default/files/Extended_abs_2014/CeD_poster/Eftekhari%20and%20Mishmastnehi.pdf</a>	0,5	
	Eftekhari N., Mishmastnehi M. Sayyadshahri I H., Introdution and thecnical study od wooden grave shrine which is Harooniye; Maramat . o – paxhuhesh, 10 2011 Teheran	0,5	
Supporto alla didattica e tutoraggio in tesi di laurea	Correlatrice tesi di laurea dal titolo "Analisi archeometriche delle ceramiche dell'età del bronzo del Sito di Shahr-I Sokohta (Sud Est Iran) conseguita dalla studentessa Virginia Lattao nel corso di Laurea Quaternario, Preistoria ed archeologia 4 ore si supportot alla didattica la corso di Petroarcheometria di cui è titolare la Prof.ssa Carmela Vacaro	2	2
Premio	Best Poster Presentation EMAC 2013 - 12th European Meeting on Ancient Ceramics Padova 19-21 Sep, 2013	2	2
Borse di studio e/o contratti di ricerca	6 mesi di Borsa di studio per attività di ricerca post lauream	2,4	10
	7 mesi Borsa MAECI 2017	2,8	
	Due anni di lavoro come conservatore le patrimonio culturale presso l'Iranian Cultural Heritage, Handicraft and Tourism Organization (ICHHTO)	4,8	
Frequenza di <b>summer school</b> , corsi di alta formazione, frequenza di corsi su tematiche inerenti la seguente selezione	Summer school "ENVIMAT 2015"	2	2,8
	Corso di Radioprotezione sul luogo di lavoro	0,1	
	International Workshop "analyses of painting, new advances in the development of micro destructive and nondestructive technique" Organizzato dall' Università di Bologna nel giugno 2013	0,1	
	Workshop "Consolidamento, teorie, materiali e modalità per un intervento consapevole e compatibile" AIAR -IGIIC dicembre 2014	0,1	
	Frequenza insegnamento di Petrografia (6 crediti formativi)	0,3	
	Seminario "La formazione e l'analisi statistica dei dati"	0,1	
Responsabilità di progetti inerenti la	Pianificazione del progetto di conservazione della scultura Nader, Museo e Giardino di Nader a Mashhad	0,1	9

seguinte selezione ed attività di terza missione			
	Fondazione del laboratorio di conservazione e restauro a Kouh-i Khaje in Sistan	0,1	
	Restauro di porte storiche e finestre del Giardino di Rahim Abad a Birjand	0,1	
	Allestimento di una vetrina per oggetti e scheletri rinvenuti nel World Heritage Site of Bisotoun	0,1	
	Restauro del caravanserraglio di Jam a Torbat-i Jam	0,1	
	Restauro di reperti storici al Museo Archeologico di Birjand	0,1	
	Conservatrice e restauratrice nei progetti di: - Restauro degli stucchi della torre Resket a Sari, - Studio e conservazione del sito archeologico di Kouh-i Khwaje in Sistan - Restauro delle decorazioni architettoniche del mausoleo di Bouzarjomehr a Ghaen - Raccolta e conservazione di parti del mihrab (danneggiato dal terremoto del 2003) nella moschea Payambar al World Heritage Site di Arg-e Bam	0,3	
	TOTALE		55,8

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dr.ssa Negar Eftekhari

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 18 dicembre 2018 alle ore 11.30 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Blocco B primo Piano Sala Riunioni, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 17.00

LA COMMISSIONE