

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO 09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico- petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali (TITOLO DELLA RICERCA "L'impronta idrica: modelli concettuali e matematici per l'evoluzione a lungo termine degli scenari (codice Amber) delle interazioni suolo/acqua e determinazione dei coefficienti di trasferimento dei metalli dall'acqua alla catena alimentare") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. N. 153, Prot. 7837. Tit. III, Cl. 13. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Albo n. 34/2017 Prot. n. 7870 IL 02/02/2017

VERBALE N.1

Il giorno 24.02.2017 alle ore 15.30 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 GEO 09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico- petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali (Titolo della ricerca : L'impronta idrica: modelli concettuali e matematici per l'evoluzione a lungo termine degli scenari (codice Amber) delle interazioni suolo/acqua e determinazione dei coefficienti di trasferimento dei metalli dall'acqua alla catena alimentare") nominata così composta:

- Coltorti Massimo, Professore Ordinario di petrografia GEO 07 presso l'Università di Ferrara
- Saccani Emilio, Professore Associato di petrografia GEO 07 presso l'Università di Ferrara
- Vaccaro Carmela Professore Associato di georisorse GEO 09 presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Coltorti Massimo

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 25 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 5 per titolarità di assegno di ricerca

Fino ad un massimo di punti 20 per le attività di formazione e terza missione così suddivisi:

1) fino ad un massimo 5 punti per il voto di laurea così suddiviso: 1 per la lode, 4 per 110, 3 per una votazione compresa fra 109 e 107, 2 per una votazione compresa fra 106 e 104, 1 per una votazione compresa fra 104 e 100, 0 per votazione inferiore a 100

2) 5 punti attività di sostegno alla didattica, tutorato per orientamento ed alternanza scuola lavoro, conferenze didattiche, partecipazione a scuole di alta formazine (summer School), attività di disseminazione per eventi locali e nazionali (fiere tematiche quali expo 2015, Rempeth, ecoidea, Salone del Restauro, R2B ecc)

3) 5 premi per attività di ricerca

4) 5 partecipazione a progetti di ricerca Europei e Nazionali

Fino ad un massimo di punti 20 per attività di ricerca così suddivisi:

1) 15 articoli scientifici in riviste bibliometriche

2) 5 partecipazione a convegno

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame l'unica domanda pervenuta, 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. Salvatore Pepi complessivi punti 64/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato conseguito il 04.03.2015	25
Assegno di	Un anno di assegno dal 15.guigno	4

ricerca	2015 al 15 giugno 2016	
Laurea	Specialistica in Scienze Geologiche, georisorse territorio conseguito con il punteggio di 110	4
Attività di divulgazione scientifica	Assistenza didattica di archeopetrografia, tutorato didattico di elementi di geologia, tutorato didattico progetto alternanza scuola lavoro, tutorato didattico su tirocini e stage Comitato organizzativo summer school WARBO IUSS (2-6 sett 2013), partecipazione scuola spettroscopia raman Torino, scuola in spettrometria di massa a Sna Michele All'adige, Erasmus intensive programme Salamanca, stage di 4 mesi a Valencia, supporto all'escursione didattica progetti INTERREG Slovenia	5
Premi per attività di ricerca Nazionali	Premio SMAU 2014 Premio SMAU 2015	4
Partecipazione a progetti di ricerca Nazionali ed Europei	Partecipazione ai progetti Interreg ASTIS, GEP, GOTRAWAMA Partecipazione progetto WARBO LIFE + Partecipazione al progetto MIUR da Infinito a Infinito	4
Pubblicazioni scientifiche	6 Articoli su riviste bibliometriche inerenti la tematica del progetto di assegno di ricerca	14
Partecipazioni a convegni	Abstract e poster	4
	TOTALE	64

L'unico candidato ha ottenuto un punteggio 64/ 70 superiore al minimo previsto di 40/70 per la partecipazione al colloquio orale.

Viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 24 febbraio 2017 alle ore 17.00 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 16.30

LA COMMISSIONE

