

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA: Misure di Mitigazione del rilascio di microinquinanti nell'ambiente idrico. Focus sul land runoff e su upgrade di impianti di trattamento) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DI FERRARA, BANDITO CON D.R. 1/2/2019 n. 136, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 4/02/2019.**

**VERBALE N.1**

Il giorno 26 febbraio 2019 alle ore 16.30 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 ICAR/03 (Titolo della ricerca: *Misure di Mitigazione del rilascio di microinquinanti nell'ambiente idrico. Focus sul land runoff e su upgrade di impianti di trattamento*) così composta:

- Prof.ssa Paola Verlicchi, Professoressa Associata presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Alberto Pellegrinelli, Ricercatore universitario a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Paola Verlicchi

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Alberto Pellegrinelli

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:

1. Fino ad un massimo di punti 5 per Dottorato di ricerca nel settore di ricerca ICAR/03 (o titolo equivalente).

2. Fino ad un massimo di punti 40 per l'attinenza del percorso di studi del candidato all'attività di ricerca in oggetto così suddivisi:

- 2.1 titolo di studio inerente il bando con votazione maggiore o uguale a 108/110: 20 punti
- 2.2 argomenti di tesi di laurea magistrale (o specialistica) inerente le tematiche oggetto del presente bando: 5 punti
- 2.3 conoscenza di software per la simulazione del *land runoff* di terreni agricoli: 10 punti
- 2.4 conoscenza di metodi per la valutazione dell'analisi del rischio dovuti a microinquinanti sui suoli e nell'acqua: 5 punti

3. Fino ad un massimo di punti 25 per periodi presso centri di ricerca italiani e stranieri, pubblicazioni su riviste del settore o partecipazione a convegni, così suddivisi:

3.1 periodo di ricerca presso Università o Centri di Ricerca all'estero: max 10 punti

- almeno 1 mese: 2 punti
- da 2 a 3 mesi: 5 punti
- per più di 3 mesi: 10 punti

3.2 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali coerenti e rilevanti col settore di ricerca ICAR/03: max 10 punti

- almeno 1 lavoro pubblicato: 2 punti
- da 2 a 5 lavori pubblicati: 5 punti
- più di 5 lavori pubblicati: 10 punti

3.3 partecipazione a congressi nazionali e internazionali coerenti e rilevanti col settore di ricerca ICAR/03: max 5 punti

- almeno 1 lavoro: 1 punto
- da 2 a 5 lavori: 2 punti
- più di 5 lavori: 5 punti

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
GRILLINI	VITTORIA

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Vittoria Grillini complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
2.1	Laurea Magistrale in Ing. Civile (LM-23) conseguita con votazione 110/110	20
2.2	La tesi di laurea magistrale riguarda l'analisi e la modellazione del contributo di farmaci dal dilavamento dei terreni agricoli a seguito di spandimento	5
2.3	Conoscenza dei software RZWQM, MACRO e PRZM (utilizzati nello sviluppo della tesi di laurea magistrale)	10
2.4	Valutazione del rischio mediante il metodo del Risk quotient (PEC/PNEC), utilizzato nell'analisi dei dati raccolti nella tesi di laurea magistrale	5
	TOTALE	40

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

- Dott.ssa Ing. Vittoria GRILLINI

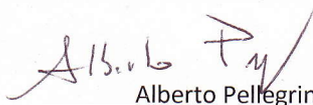
vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 26 febbraio 2019 alle ore 17.30 presso i locali del Dipartimento di INGEGNERIA, Via Saragat 1, Ferrara.

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 17.15

LA COMMISSIONE

  
Alberto Pellegrinelli

  
Stefano Alvisi

  
Paola Verlicchi