



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

### CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI AL COLLOQUIO

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) - BANDITA CON D.R. N. 63/2018 DEL GIORNO 7 FEBBRAIO 2018.

La candidata:

ANTONINI Elena

è invitata a presentarsi, munita di un documento di riconoscimento in corso di validità, per sostenere il colloquio della selezione in epigrafe, in quanto nella valutazione dei titoli presentati ha raggiunto un punteggio minimo di 30/60, il giorno:

16 aprile 2018 alle ore 11:30

presso la sede della Biblioteca della Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare di questa Università  
Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)  
- Via Saffi, 2 – 61029 Urbino

Si comunica che la Commissione giudicatrice ha effettuato la riunione per l'individuazione dei criteri generali e per la valutazione dei titoli il giorno 10 aprile 2018 presso la sede della Biblioteca della Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare di questa Università, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) - Via Saffi, 2 – 61029 Urbino, e che i criteri generali e i punteggi riportati nella valutazione dei titoli dai candidati partecipanti a tale selezione sono resi noti sul sito <http://www.uniurb.it/assegnidiricerca>.

La presente convocazione è da intendersi con riserva in quanto, come previsto dall'art. 4 del bando di concorso, l'esclusione dei candidati dalla selezione, per difetto dei requisiti, può essere disposta con motivato decreto del Rettore, in qualsiasi momento.

La pubblicazione del presente avviso all'Albo ufficiale di Ateneo equivale a notifica ai sensi di legge per la convocazione al colloquio. L'assenza dei candidati sarà considerata come rinuncia alla procedura di selezione, quale ne sia la causa.

11 APR. 2018

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Gianluca ANTONELLI

