



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 08/A2 – INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/03 – INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE BANDITA CON D.R. N. 339/2017 DEL GIORNO 13 LUGLIO 2017.

Le candidate:

DI ADDARIO Martina  
PORQUEDDU Isabella

sono invitate a presentarsi, munite di un documento di riconoscimento in corso di validità, per sostenere il colloquio della selezione in epigrafe, in quanto nella valutazione dei titoli presentati hanno raggiunto un punteggio minimo di 30/60, il giorno:

10 novembre 2017 alle ore 14:30  
presso il Campus Scientifico "E. Mattei" - Studio dott. Fabio Tatano  
Dipartimento di Scienze Pure e Applicate di questa Università  
Via Ca' Le Suore, n. 2/4 – 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 12 ottobre 2017 alle ore 10:00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, 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.

18 OTT. 2017



IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO  
Dott. Gianluca ANTONELLI