



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 I SETTORI CONCORSUALI 08/E1 – DISEGNO, 08/E2 – RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA – SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI ICAR/17 – DISEGNO, ICAR/19 – RESTAURO - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) - BANDITA CON D.R. N. 658/2018 DEL GIORNO 18 DICEMBRE 2018.

La candidata:

DE LUCA Daphne

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:

3 maggio 2019 alle ore 9:30

presso la sede del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) di questa Università
Direzione della Scuola di Conservazione e Restauro – cortile interno prima stanza a sinistra
Piazza della Repubblica n. 13 – 61029 Urbino (PU)

Si comunica che la Commissione giudicatrice ha effettuato le riunioni per l'individuazione dei criteri generali e per la valutazione dei titoli, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, rispettivamente il 21 marzo 2019 ed il 3 aprile 2019, 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.

19 APR. 2019



IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
Dott. Gianluca ANTONELLI