



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 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE (1) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) - D.R. N. 212/2020 DEL GIORNO 11 GIUGNO 2020.

I candidati:

FAEDI Francesca  
GESUATO Alessandro

sono invitati a presentarsi, muniti 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:

3 novembre 2020 alle ore 10:00

presso la Sezione di Fisica del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) di questa Università  
via Santa Chiara, n. 27 – 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, presso la Sezione di Fisica del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) di questa Università, rispettivamente il giorno 2 ottobre 2020 ed il giorno 14 ottobre 2020, 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.

15 OTT. 2020



IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO  
Dott. Gianluca ANTONELLI