



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 CONCORSALE 14/C2 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (2), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SPS/08 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (2), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE, STUDI UMANISTICI E INTERNAZIONALI (DISCUI), BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 674/2022 DEL GIORNO 21 DICEMBRE 2022.

I candidati:

	ID Domanda	Prot. n.
D.V.	1067957	12988 del 20/01/2023
L.M.	1052121	14278 del 23/01/2023

**SONO CONVOCATI**, qualora, nella valutazione titoli presentati, ottengano un punteggio minimo di 30/60, **il giorno 3 aprile 2023 dalle ore 14:00** per sostenere il colloquio della selezione in epigrafe presso:

Aula riunioni del Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Studi Umanistici e Internazionali dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Via Saffi, 2 – 61029 Urbino

Si comunica che la Commissione giudicatrice ha effettuato la riunione per l'individuazione dei criteri generali il giorno 13 marzo 2023 ed effettuerà la valutazione dei titoli il giorno 3 aprile 2023 alle ore 9:00 e che i criteri generali e i punteggi riportati nella valutazione dei titoli dai candidati partecipanti a tale selezione saranno 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.

**16 MAR. 2023**



IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO  
Dott. Gianluca ANTONELLI