



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTI DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE PER DUE SOLI ANNI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA E, LETT. A), LEGGE 240/10, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO JONICO IN "SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO: SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE" DI QUESTA UNIVERSITÀ, PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/A4 – ECONOMIA APPLICATA - ED IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-P/06 – ECONOMIA APPLICATA, INDETTA CON D.R. N.241 DEL 2 FEBBRAIO 2015 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA – IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI - n. 13 DEL 17 FEBBRAIO 2015 (CODICE SELEZIONE R241/2015);

## AVVISO

Ai seguito di quanto comunicato con apposito avviso affisso all'Albo Ufficiale dell'Area Reclutamento in data 28/4/2015 (n.reg. 160) e pubblicato sul sito web della stessa in pari data, si comunica che l'elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nonché il calendario di espletamento della predetta prova, o un ulteriore rinvio dello stesso, sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Area Reclutamento di questa Università il giorno

**5 giugno 2015.**

L'affissione del predetto avviso all'Albo Ufficiale dell'Area Reclutamento rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale e avrà valore di notifica personale a tutti i candidati interessati, esonerando l'amministrazione dall'invio di qualsiasi comunicazione.

Il presente avviso sarà pubblicato anche sul sito web dell'Area Reclutamento all'indirizzo: <http://reclutamento.ict.uniba.it/settore1/in-espletamento-ric/in-espletamento-ric> (cliccando il link relativo al codice della selezione).

Area Reclutamento  
AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE  
in data 21 MAG 2015  
n. reg. 248 del 21 MAG 2015  
IL CAPO AREA  
IL FUNZIONARIO DI CATEGORIA D  
Dott. Domenico BORROMEO