



AVVISO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SCUOLA DI INGEGNERIA

PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE DELLA DURATA DI 2 MESI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SMART BASILICATA" - O.R.3.1, PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ: "SVILUPPO DI ALGORITMI E METODI A SUPPORTO DELLA MOBILITÀ INTELLIGENTE FINALIZZATI ALL'ORIENTAMENTO DELLA DOMANDA DI MOBILITÀ VERSO SISTEMI CON RIDOTTE ESTERNALITÀ", INDETTO CON PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA N. 82 DEL 15.06.2018 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. UMBERTO PETRUCCELLI
SCADENZA 25 GIUGNO 2018

ELENCO AMMESSI CON RISERVA (art.10 P.D. 82 del 15.06.2018)

Cognome e Nome
1) FARACE Gerardo
2) POSSIDENTE Lorenzo

DATA VALUTAZIONE DEI TITOLI
SEDE DI SVOLGIMENTO

4 LUGLIO 2018 ore 17:00

SEDE DI SVOLGIMENTO: Università Studi Basilicata - Scuola di Ingegneria Laboratorio di Pianificazione dei Trasporti - piano IV, Edificio Scuola di Ingegneria - Viale dell'Ateneo Lucano, n. 10 85100 POTENZA

La valutazione dei titoli sarà resa nota agli interessati prima dell'effettuazione del colloquio mediante affissione di un avviso davanti alla sede di esame.

I candidati ammessi, con riserva, alla procedura selettiva sono tenuti a presentarsi nella data e presso la sede sottoindicata:

DATA COLLOQUIO
SEDE DI SVOLGIMENTO COLLOQUIO

4 LUGLIO 2018 ore 18:00

SEDE DI SVOLGIMENTO: Università Studi Basilicata - Scuola di Ingegneria Laboratorio di Pianificazione dei Trasporti - piano IV, Edificio Scuola di Ingegneria - Viale dell'Ateneo Lucano, n. 10 85100 POTENZA

La pubblicazione del suddetto calendario del colloquio ha valore di notifica a tutti gli effetti; pertanto i candidati inseriti nell'elenco degli ammessi alla selezione sono tenuti a presentarsi, muniti di un valido documento di riconoscimento, senza alcun preavviso, nella data e presso la sede di esame indicata. La mancata presentazione alla prova comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

Potenza, 28 giugno 2018

IL DIRETTORE

Prof. Ignazio M. Mancini

