

# UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



## Dipartimento di Matematica e Informatica

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**  
**DECRETO DIRETTORIALE N. 52 DEL 04/11/2014**

### IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta del prof. Nicola LEONE, Responsabile Scientifico del Progetto PON "BA2Know – Business Analytics to Know" Codice Domanda: PON03-01196), intesa ad ottenere l'emissione di un Bando per il conferimento di n. 1 (UNO) Assegno di Ricerca per l'Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche - SSD INF/01 Informatica, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Matematica e Informatica - dell'Università della Calabria, della durata di 12 (dodici) mesi, dal titolo: "TECNICHE PER LA VALUTAZIONE EFFICIENTE DI INTERROGAZIONI SU BASI DI CONOSCENZA DEDUTTIVA", con procedura di urgenza legata a problemi di rendicontazione, prot. N. 1126 del 04/11/2014;
- VISTO** il Regolamento per il "Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con D.R. n. 1655 dello 08/09/2014;
- VISTA** l'impossibilità, dati i tempi ristretti per la procedura, di convocare a breve un Consiglio di Dipartimento;
- ACCERTATO** che l'emissione del suddetto Bando, ai sensi dell'art. 5 del nuovo Regolamento, trova copertura finanziaria nell'ambito dello stanziamento in Bilancio del Dipartimento di Matematica e Informatica, per un importo complessivo lordo pari ad euro 24.998,35 - Tit. 06 Cat. 33, Cap 09;
- RITENUTO** necessario provvedere all'emanazione del Bando per il conferimento di n. 1 (UNO) Assegno di Ricerca per Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche - SSD INF/01 Informatica, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Matematica e Informatica - dell'Università della Calabria;

### DECRETA

di procedere, con la procedura d'urgenza, all'attivazione di un Bando per il conferimento di n. 1 (UNO) Assegno di Ricerca per l'Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche - SSD INF/01 Informatica, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Matematica e Informatica - dell'Università della Calabria, della durata di 12 (dodici) mesi, dal titolo: "TECNICHE PER LA VALUTAZIONE EFFICIENTE DI INTERROGAZIONI SU BASI DI CONOSCENZA DEDUTTIVA".

Rende, 04/11/2014

**IL DIRETTORE DEL  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**

prof. Nicola LEONE