



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA POTENZA

RIPARTIZIONE RISORSE UMANE
UFFICIO RECLUTAMENTO

Decreto n. 390

LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240 del 30/12/2010;
- VISTO** il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, in attuazione della legge 240/2010", emanato con D.R. n. 22 del 27.01.2012, modificato con D.R. n. 451 del 04.12.2012, con D.R. n. 130 del 01.04.2014 e con D.R. 548 del 15.12.2014;
- VISTO** il D.R. n. 309 del 26.06.2015, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta, tra le altre, la Procedura valutativa per la copertura di n. 01 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia – sede di Potenza, per il **settore concorsuale 01/A3 "Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica"** – settore scientifico disciplinare MAT/05 "Analisi Matematica";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia del **28.07.2015**, con cui sono stati designati i tre componenti della commissione di valutazione e un supplente, per la procedura valutativa sopra descritta,

DECRETA

La commissione di valutazione della procedura valutativa indicata in premessa è così costituita:

- Prof. **Metafuno Giorgio** – professore di I fascia – settore concorsuale 01/A3 - SSD MAT/05 – Università degli Studi del Salento;
- Prof. ssa **Pacella Filomena** – professore di I fascia – settore concorsuale 01/A3 – SSD MAT/05 – Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. **Pallara Diego** – professore di I fascia – settore concorsuale 01/A3 - SSD MAT/05 – Università degli Studi del Salento.

Il presente decreto, ai sensi del Regolamento citato in premessa, è reso pubblico sul sito istituzionale dell'Ateneo, consultabile all'indirizzo <http://www.unibas.it> ai link "Albo Ufficiale" e "Bandi e concorsi".

Potenza, 29 LUG. 2015

LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)