



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE  
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

IL RETTORE

Titolo <b>Vii</b>	Classe <b>I</b>	Fascicolo
N. <b>24986</b>	del <b>29/03/2012</b>	Decreto n. <b>1195</b>
UOR SET27	CC	RPA FALLICA

**VISTO** il D.R. n. 4350 del 28.12.2011, affisso all'Albo di Ateneo in data 28/12/2011, con il quale è stata indetta una procedura selettiva per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica e Meccanica – Facoltà di Ingegneria di n. 1 ricercatore a tempo determinato con contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizi agli studenti – **S.S.D. ING-IND/23** “Chimica Fisica Applicata - Settore concorsuale: **09/D2** “Sistemi, Metodi e Tecnologie dell’Ingegneria Chimica e di Processo”;

**VISTO** il D.R. n. 499 del 10.02.2012, affisso all'Albo di Ateneo in data 10/02/2012 con il quale, è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra citata;

**VISTI** gli atti relativi alla procedura di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

**ESAMINATA** la predetta documentazione ed accertata la validità degli atti;

## D E C R E T A

**ART. 1** – Sono approvati gli atti relativi alla Procedura selettiva per titoli e colloquio, finalizzata all'assunzione presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica e Meccanica – Facoltà di Ingegneria di n. 1 ricercatore a tempo determinato con contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizi agli studenti – **S.S.D. ING-IND/23** “Chimica Fisica Applicata - Settore concorsuale: **09/D2** “Sistemi, Metodi e Tecnologie dell’Ingegneria Chimica e di Processo”;

**ART. 2** – A seguito della procedura selettiva di cui all’art. 1 è dichiarata vincitrice la Dottoressa

**INGUANTA Rosalinda**  
nata a Palma di Montechiaro (AG) il 27.01.1978

Il Rettore  
(Prof. Roberto Lagalla)