



COPIA

D.R. n. 1008

**OGGETTO:** Approvazione atti procedura selettiva per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2<sup>a</sup> fascia settore concorsuale 03/A1, "Chimica Analitica", settore scientifico-disciplinare CHIM/01, "Chimica Analitica", presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

**IL RETTORE**

**VISTA** la legge n. 230 del 4.11.2005, recante "Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari";

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18, comma 1, che disciplina la chiamata dei Professori di ruolo di I e II Fascia;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 4 agosto 2011 n. 344 recante "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato";

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 222 del 20 luglio 2012 recante "Procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia";

**VISTO** il "Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia, emanato con D.R. n. 565 del 9 giugno 2014 e successivamente modificato con D.R. n. 698 del 10 luglio 2014;

**VISTO** il proprio decreto n. 771 del 25 luglio 2014 con cui è stata bandita, tra le altre, una procedura selettiva per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2<sup>a</sup> fascia Settore concorsuale 03/A1, "Chimica Analitica", settore scientifico-disciplinare CHIM/01, "Chimica Analitica" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**VISTO** il D.R. n. 892 del 4.9.2014 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta procedura selettiva;

**VISTI** gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice innanzi citata;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti concorsuali trasmessi dalla Commissione giudicatrice di cui al D.R. n. 892 del 4.9.2014;

**DECRETA**

1. Approvare gli atti relativi alla procedura selettiva per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2<sup>a</sup> fascia settore concorsuale 03/A1, "Chimica Analitica" - settore scientifico-disciplinare CHIM/01, "Chimica Analitica" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, da cui risulta che la Commissione giudicatrice ha individuato la candidata maggiormente qualificata a ricoprire la posizione di professore universitario di ruolo di 2<sup>a</sup> fascia per lo svolgimento delle funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stata attivata la procedura, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240; \*
2. Dichiarare la prof.ssa Maria Rachele Guascito, nata a San Marco in Lamis (FG) il 15.09.1962, vincitrice della procedura selettiva in oggetto, come risulta dagli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice di cui al D.R. n. 892 del 4.9.2014.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla notifica.

Lecce, - 8 OTT. 2014

Alla raccolta  
 All'Albo del Rettorato  
 Sul sito web di Ateneo  
 Al M.I.U.R.  
 Alla G.U. - 4<sup>a</sup> Serie Speciale - Concorsi ed Esami  
 Agli interessati  
 Al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali  
 Al Direttore della Ripartizione Risorse Umane



IL RETTORE  
 Prof. Vincenzo Zara



P.c.c. 09 OTT. 2014  
  
 IL FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO  
 (dott.ssa Gabriella CULIERSI)

Q