



Decreto n. 103 del 27 febbraio 2015

Approvazione atti

IL RETTORE

- Vista la Legge n. 240/2010, ed in particolare l'art. 18 comma 1;
- Visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010;
- Visto l'art. 18 "Norma transitoria" del predetto Regolamento;
- Visto il Decreto Rettorale n. 558 dell'8 ottobre 2014 con il quale sono state indette le procedure di selezione per la copertura di 4 posizioni di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 di cui **due presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale** per il settore concorsuale **09/G2 Bioingegneria – Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 Bioingegneria Industriale codice interno 50/14/PS**;
- Visto il Decreto Rettorale n. 732 dell'11 dicembre 2014 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta procedura di selezione;
- Visti il procedimento e gli atti concorsuali e riconosciutane la relativa regolarità formale;

DECRETA

ART. 1

(Approvazione atti)

Sono approvati gli atti della procedura di selezione a complessivi due posti di Professore Universitario di ruolo di II fascia presso il **presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale** per il settore concorsuale **09/G2 Bioingegneria – Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 Bioingegneria Industriale codice interno 50/14/PS**.

ART. 2

(Individuazione dei candidati qualificati)

Sono pertanto individuati il Dott. MORBIDUCCI Umberto e la Dott.ssa CHIONO Valeria quali candidati maggiormente qualificati a ricoprire la posizione di Professore Universitario di ruolo di II fascia.

ART. 3

(Trasmissione atti)

Gli atti della presente procedura di chiamata sono trasmessi ai competenti organi accademici per i successivi adempimenti.

FM

**P / IL RETTORE
IL PRORETTORE
(Prof.ssa Laura MONTANARO)
f.to Laura MONTANARO**

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al T.A.R. Piemonte entro 60 giorni dalla data di notifica ovvero di effettiva conoscenza.