

**DIREZIONE CENTRALE GESTIONE DELLE RISORSE UMANE  
UFFICIO CONCORSI E BORSE DI STUDIO**

**Bando 367.10 DSFTM IMM RIC**

**Oggetto:** Errata corrige della graduatoria del concorso pubblico per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore III livello professionale, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - Catania, afferente al Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale n. 24 in data 25/03/2016

**IL DIRIGENTE**

**VISTO** il provvedimento del Dirigente dell'Ufficio Concorsi e Borse di Studio prot. n. 0053138 in data 3/08/2017 mediante il quale sono stati approvati gli atti del procedimento e la graduatoria del concorso pubblico per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore – III livello professionale, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - Catania, afferente al Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Bando n. 367.10 DSFTM IMM RIC;

**CONSIDERATO** che per un mero errore materiale al 1° posto della graduatoria di merito è stato trascritto il nominativo di DE RETZIS IOANNIS anziché DERETZIS IOANNIS;

**RAVVISATA** l'opportunità di provvedere,

**d i s p o n e**

**Art. 1** – Nella graduatoria di merito del concorso citato nelle premesse del presente provvedimento al 1° posto il cognome del candidato indicato come DE RETZIS IOANNIS è rettificato in DERETZIS IOANNIS.

**Art. 2** - Il Dott. DERETZIS IOANNIS è nominato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore – III livello professionale, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - Catania, afferente al Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche di cui al bando 367.10.

**Art. 2** - Il presente provvedimento è pubblicato telematicamente sulla pagina web del sito Internet [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it).

IL DIRIGENTE