



**D.D. n. 105 del 30/07/2015**

**Oggetto:** Avviso pubblico di conferimento prestazione occasionale per *"Realizzazione di un sistema di acquisizione dati ad analisi immagini di un dispositivo "long-microscope" per lo studio di dinamiche di deposizione di fito-plancton"* – Responsabile dell'esecuzione dell'incarico dott. Giovanni Marsella. Commissione giudicatrice ex D.D. n. 94 del 16/07/2015 - **Sostituzione** del dott. Giorgio De Nunzio con il dott. Lorenzo Perrone

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.D. n. 83 del 16/06/2015 con il quale è stato emanato l'Avviso pubblico di conferimento prestazione occasionale per *"Realizzazione di un sistema di acquisizione dati ad analisi immagini di un dispositivo "long-microscope" per lo studio di dinamiche di deposizione di fito-plancton"* – Responsabile dell'esecuzione dell'incarico dott. Giovanni Marsella (pubblicato il 23/06/2015, con scadenza il 08/07/2015);

**CONSIDERATO** che, a norma di bando, *"Le candidature saranno esaminate, previa determinazione dei criteri di valutazione, da un'apposita Commissione, nominata dopo il termine di scadenza del presente avviso, la cui composizione verrà resa pubblica sul sito dell'Università del Salento [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it) nella sezione "Bandi e Concorsi", e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" <http://www.matfis.unisalento.it> e composta da un numero di membri non inferiore a 3 (tre)"*;

**VISTO** il D.D. n. 94 del 16/07/2015 (oggetto: *Avviso pubblico di conferimento prestazione occasionale per "Realizzazione di un sistema di acquisizione dati ad analisi immagini di un dispositivo "long-microscope" per lo studio di dinamiche di deposizione di fito-plancton"* – Responsabile dell'esecuzione dell'incarico dott. Giovanni Marsella. Commissione giudicatrice ex D.D. n. 94 del 16/07/2015 - **Sostituzione** dott. Giorgio De Nunzio con il dott. Lorenzo Perrone) che nomina la seguente Commissione giudicatrice:



1. Dott. Giovanni Marsella	Ricercatore – SSD FIS/01 - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
2. Prof. Paolo Bernardini	Professore Associato – SSD FIS/04 - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
3. Dott. Giorgio De Nunzio	Ricercatore – SSD FIS/07 - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

**CONSIDERATO** che, per le vie brevi, il dott. Giorgio De Nunzio comunica di rinunciare a far parte della Commissione giudicatrice per impegni indifferibili, sopravvenuti e non compatibili;

**PRESO ATTO** della nota prot. n. 1757 del 30/07/2015, con la quale il dott. Giovanni Marsella, Responsabile dell'esecuzione dell'incarico in oggetto, propone di sostituire il dott. Giorgio De Nunzio con il dott. Lorenzo Perrone, Ricercatore del SSD FIS/01, afferente al Dipartimento;

**RITENUTO** necessario modificare la Commissione giudicatrice - accogliendo la proposta del dott. Marsella - di modo da consentire alla medesima di riunirsi per la valutazione delle domande pervenute a seguito dell'avviso pubblico di cui sopra;

#### DECRETA

**Art. 1 - La Commissione giudicatrice** per l'Avviso pubblico di conferimento prestazione occasionale per "Realizzazione di un sistema di acquisizione dati ad analisi immagini di un dispositivo "long-microscope" per lo studio di dinamiche di deposizione di fitoplancton" – Responsabile dell'esecuzione dell'incarico dott. Giovanni Marsella, ex D.D. n. 83 del 16/06/2015, nominata con D.D. n. 94 del 16/07/2015, è così modificata:



1. Dott. Giovanni Marsella	Ricercatore – SSD FIS/01 - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
2. Prof. Paolo Bernardini	Professore Associato – SSD FIS/04 - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
3. Dott. Lorenzo Perrone	Ricercatore – SSD FIS/01 - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Il presente decreto sarà portato in comunicazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E  
FISICA "ENNIO DE GIORGI"**

*Prof. Giorgio Metafuno*

Alla Raccolta

Al sito di Dipartimento e di Ateneo

Alla Comunicazione del CdD