

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 16/2018 prot. 1295 PER IL CONFERIMENTO DI 5 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE - ANNO ACCADEMICO 2018/2019.**

Il giorno 27/09/2018, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (Decreto Direttoriale n.47/2018 Prot. n. 1403 del 20 settembre 2018), per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 5 incarichi per lo svolgimento di attività didattiche integrative per l'Anno Accademico 2018/2019 di cui al Bando 16/2018 in oggetto, composta da:

Prof. Adalberto Sciubba      membro esperto con funzioni di Presidente;  
Prof.ssa Barbara Vantaggi    membro esperto;  
Prof.ssa Francesca Pitolli    membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

per il corso di **Fisica** per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura

Prot. n. 1387 del 19/9/2018 - Massimiliano Scisciò

per i corsi **Probabilità e Statistica** per i Corsi di Laurea in Ingegneria

Prot. n. 1388 del 19/9/2018 - Alessandro Ciallella

per il corso di **Metodi Numerici con Elementi di Programmazione** per il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Prot. n. 1375 del 18/9/2018 - Alessandra Salvi

Prot. n. 1343 del 12/9/2018 - Michela Tartaglione

per il corso di **Metodi Numerici per l'Ingegneria Biomedica** per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

Prot. n. 1373 del 17/9/2018 - Andrea Perrotta

Prot. n. 1375 del 18/9/2018 - Alessandra Salvi

per il corso di **Analisi e Calcolo Numerico** per il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

Prot. n. 1372 del 17/9/2018 - Andrea Perrotta

Prot. n. 1343 del 12.9.2018 - Michela Tartaglione

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli Artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'Art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione vista la documentazione allegata dai candidati, prende atto che tutti i candidati sono in possesso dei requisiti per essere ammessi alla procedura.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando e stila all'unanimità la seguente graduatoria:

<i>Insegnamento</i>	<i>CdL</i>	<i>Candidato</i>
Fisica	Ingegneria Edile Architettura	1) Massimiliano Scisciò
Probabilità e Statistica	Ingegneria	1) Alessandro Ciallella
Metodi Numerici con Elementi di Programmazione	Ingegneria Aerospaziale	1) Michela Tartaglione 2) Alessandra Salvi
Metodi Numerici per l'Ingegneria Biomedica	Ingegneria Biomedica	1) Andrea Perrotta 2) Alessandra Salvi
Analisi e Calcolo Numerico	Ingegneria Energetica	1) Andrea Perrotta 2) Michela Tartaglione

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione dichiara vincitori della selezione:

per il corso di **Fisica** per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura

il dott. Massimiliano Scisciò

per i corsi **Probabilità e Statistica** per i Corsi di Laurea in Ingegneria

il dott. Alessandro Ciallella

per il corso di **Metodi Numerici con Elementi di Programmazione** per il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

la dott.ssa Michela Tartaglione

per il corso di **Metodi Numerici per l'Ingegneria Biomedica** per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

il dott. Andrea Perrotta

per il corso di **Analisi e Calcolo Numerico** per il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

il dott. Andrea Perrotta

Letto, approvato e sottoscritto, Roma, 27 settembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Adalberto Sciubba \_\_\_\_\_

Prof. ssa Barbara Vantaggi \_\_\_\_\_

Prof. ssa Francesca Pitolli \_\_\_\_\_