



Decreto n. 49 del 25/09/2015

IL DIRETTORE

VISTI i Regolamenti di Ateneo vigenti, D:R: n. 385 del 28.01.2004, con il quale sono stati stabiliti i principi generali in tema di affidamento delle attività di tutorato e D.R. n. 4343 del 10.12.2004, con il quale si è provveduto all'integrazione del citato D.R. n. 385;

VISTO il D.R. n. 3389 del 18 dicembre 2008 di integrazione delle "Linee Guida sull'affidamento delle Attività di Tutorato" che ha previsto per ciò che concerne i soggetti legittimati all'affidamento delle suddette attività, l'individuazione, in aggiunta ai soggetti già previsti dal D.,R. n. 385 del 28 gennaio 2004 e successivamente modificato dal D.R. n. 4343 del 10 dicembre 2004, anche gli iscritti ai dottorati di ricerca presso l'Università non consorziate con la SUN;

VISTO il bando di selezione n. 44277 del 31/07/2015/2016 per il conferimento di **n° 6 incarichi di attività di tutorato didattico e/o Ministeriale** per l'esigenze dei Corsi di laurea attivati presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli per l'a. a. 2015/2016 e nello specifico per i seguenti insegnamenti:

	Insegnamento	Corso di laurea	N. ore	Costo orario	Importo (€)
a)	Analisi Matematica 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	€ 13,05	€ 287,1
b)	Geometria 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	€ 13,05	€ 287,1
c)	Algebra 1	Matematica L-35	22	€ 13,05	€ 287,1
d)	Analisi Matematica 2	Matematica L-35 Fisica L-30	16	€ 13,05	€ 208,80
e)	Geometria 2	Matematica L-35	16	€ 13,05	€ 208,80
f)	Laboratorio di Fisica II	Fisica L-30	17	€ 26,10	€ 443,70

VISTO le domande presentante limitatamente alla presente prova concorsuale;
VISTO il D.D. n. 41 del 15 /09/2015 con cui è stata nominata la commissione esaminatrice;
ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura di selezione;

DECRETA
Art. 1)

Che, per i motivi di cui alla premessa:

Art. 1) sono approvati gli atti della valutazione comparativa, titoli e colloquio, finalizzata all'assegnazione di n. 6 contratti di tutorato didattico e/o Ministeriale per l'a. a.2015/2016 a supporto dei corsi di laurea attivati presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli per gli insegnamenti di cui sopra;



Art. 2) è approvata la seguente graduatoria di merito formulata dalla Commissione giudicatrice:

	Insegnamento	Corso di laurea	N. ore	Nome e Cognome	Luogo e Data di Nascita	Punteggio Conseguito
a)	Analisi Matematica 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	Ida Marrucchiello	nata a Maddaloni (CE) il 01/04/1993	63/100
b)	Geometria 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	Alessia Fiore	nata a Capua (CE) il 15/09/1992	65/100
c)	Algebra 1	Matematica L-35	22	Francesca Iaquinto	nata a Sant'Agata dei Goti (BN) il 05/05/1992	65/100
				Angela Borrata	nata a Caserta il 12/01/1993	63/100
d)	Analisi Matematica 2	Matematica L-35 Fisica L-30	16	Angelo Giordano	nato a Capua (CE) il 13/07/1987	60/100
e)	Geometria 2	Matematica L-35	16	Alessia Fiore	nata a Capua (CE) il 15/09/1992	65/100
f)	Laboratorio di Fisica II	Fisica L-30	17	David Rapagnani	nato a Civitanova Marche (Macerata) il 08/05/1987	65/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dal bando in argomento, sono dichiarati vincitori della relativa valutazione comparativa:

Insegnamento	Corso di laurea	N. ore	Nome e Cognome	Punteggio Conseguito
Analisi Matematica 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	Ida Marrucchiello	63/100
Geometria 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	Alessia Fiore	65/100
Algebra 1	Matematica L-35	22	Francesca Iaquinto	65/100
Analisi Matematica 2	Matematica L-35 Fisica L-30	16	Angelo Giordano	60/100
Geometria 2	Matematica L-35	16	Alessia Fiore	65/100
Laboratorio di Fisica II	Fisica L-30	17	David Rapagnani	65/100



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
**DMF – DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA**

I vincitori sono convocati il giorno 12/10/2015 ore 11.00 presso la segreteria didattica del Dipartimento per la stipula del Contratto

La presente pubblicazione vale come notifica per gli usi consentiti dalla legge.

IL DIRETTORE
(Prof. Antonio D'ONOFRIO)