



Decreto Rep. 24

Prot. 669

Anno 2013

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA “ULISSE DINI”

**VISTE** le linee guida che disciplinano il conferimento degli incarichi di collaborazione coordinata e continuativa e di prestazione occasionale approvate dal Consiglio di Amministrazione in data 23 febbraio 2007;

**VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” del 4 aprile 2013;

**VISTO** l’avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, emanato con D. D. n. 19 (prot. 466) del 12 Aprile 2013, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa volto a realizzare attività particolarmente qualificate nell’ambito del Progetto Nazionale PRIN 2009 "Mathematical Problems in Kinetic Theories and Applications "- Gruppo Locale: Mathematical modelling of semiconductor devices: kinetic theories, continuum models, influence of complex material structures - Titolo: “Studio numerico di soluzioni per un problema di conduzione nel grafene” da attivare per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”;

**VISTO** il D. D. n. 22 (prot. 604) del 8 maggio 2013 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura in parola;

**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti della procedura;

### DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa volto a realizzare attività particolarmente qualificate nell’ambito del Progetto Nazionale PRIN 2009 "Mathematical Problems in Kinetic Theories and Applications "- Gruppo Locale: Mathematical modelling of semiconductor devices: kinetic theories, continuum models, influence of complex material structures - Titolo: “Studio numerico di soluzioni per un problema di conduzione nel grafene” da attivare per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”;
2. di affidare l’incarico di collaborazione coordinata e continuativa al dott. Morandi Omar , al quale è stato attribuito il punteggio riportato nella seguente graduatoria:



	Cognome e nome	Punteggio
1.	Morandi Omar	<b>86.5/100</b>

Firenze, 22 maggio 2013

F.to IL DIRETTORE  
(Prof. Giuseppe Anichini)