



IV/II/AC

1194

IL RETTORE

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO: il progetto FIRB2012 "Spazi di moduli e applicazioni";

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 01/06/2017;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 2315/2017 del 19/06/2017, per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 12.650,00 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

- Attività di supporto alla ricerca;

In particolare il collaboratore dovrà:

- Effettuare ricerche su questioni legate alla razionalità di ipersuperfici cubiche e alla geometria algebrica derivata;
- Partecipare alle attività del gruppo di ricerca, fra cui la partecipazione ai seminari di lettura e a quelli di ricerca, ai workshop.

VISTO: il verbale di selezione del 13/07/2017 da cui risulta vincitore il Dr. Riccardo Moschetti;

CONSIDERATO: che l'importo lordo pari a Euro 12.650,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il progetto FIRB-FIR1213GBINI_M; n.creazione 904 del Dipartimento di Matematica "F. Enriques";

VISTO il verbale del 13/07/2017 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Moschetti	Riccardo	Sondrio (SO)	12/03/1987	86/100

DECRETA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, al Dr. Riccardo Moschetti, avente per oggetto la seguente attività:

- Attività di supporto alla ricerca;



In particolare il collaboratore dovrà:

- Effettuare ricerche su questioni legate alla razionalità di ipersuperfici cubiche e alla geometria algebrica derivata;
- Partecipare alle attività del gruppo di ricerca, fra cui la partecipazione ai seminari di lettura e a quelli di ricerca, ai workshop.

Attività da svolgersi nell'ambito del progetto "FIRB2012 "Spazi di moduli e applicazioni", Codice Cup G41J12001070001;

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 12.650,00, avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques";

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Bini;

4. Il costo di 16.570,00 euro graverà sul progetto FIRB-FIR1213GBINI_M; n.creazione 904 del Dipartimento di Matematica "F. Enriques".

IL RETTORE

Gianluca Vago