

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO
ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E
PROGETTO (DIAP) DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA – N. 6/2013

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta della Prof. Lucina Caravaggi, Responsabile della Ricerca *Realizzazione di attività relative alla ricostruzione post sisma del 6 aprile 2009- Convenzione tra i comuni di Lucoli, Ovindoli, Rocca di Cambio e Rocca di Mezzo e il Dipartimento di Architettura e Progetto della Sapienza – Università di Roma (DIAP)*

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30 ottobre 2013 con la quale è stata approvata la BORSA di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando.

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per l' assegnazione di 1 borsa di studio avente ad oggetto attività' di ricerca da svolgersi presso il dipartimento di architettura e progetto (diap) per *sviluppo, implementazione e gestione del sistema informativo territoriale finalizzato alla fase di assistenza del processo di ricostruzione-valutazione e monitoraggio delle attività con particolare attenzione agli aspetti e alle problematiche del paesaggio urbano e della sicurezza degli abitati (sistemi di percorsi e spazi sicuri, accessibilità territoriale, etc)* della durata di 4 mesi con decorrenza dal 5 marzo 2014 al 5 luglio 2014.

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

	titoli	colloquio	totale
1. FONDI Stefano	35	27	62

Sotto la condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Stefano Fondi nato a Latina il 17 marzo 1984, è dichiarato vincitore della borsa di studio presso il Dipartimento di Architettura e Progetto di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento.

Roma 25 febbraio 2014
Prot. 185

Il Direttore
Prof. Piero Ostilio Rossi

