



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Documentarie, Linguistico-Filologiche e Geografiche del 13/04/2016;

VISTO il bando pubblicato in data 10/06/2016 per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 2 mesi, da attivare per lo svolgimento di attività di sviluppo di "Applicazioni GIS per la vulnerabilità in alcune aree del cratere sismico (L'Aquila 2009)";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Documentarie, Linguistico-Filologiche e Geografiche del 15/07/2016;

VISTA la propria disposizione con cui è stata nominata, in data 19/07/2016 la commissione esaminatrice, formata dai proff. Gino De Vecchis, Cristiano Pesaresi e Valerio Baiocchi;

VISTO il verbale del 19/09/2016 nel quale la commissione esaminatrice ha dichiarato idoneo l'unico candidato dott. Diego Gallinelli, nato a Roma il 07/04/1989 con un punteggio complessivo di 80/100;

DISPONE

- di approvare gli atti relativi alla procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 2 mesi per attività di sviluppo di "Applicazioni GIS per la vulnerabilità in alcune aree del cratere sismico (L'Aquila 2009)";
- di approvare la seguente graduatoria di merito:

Candidato	TOTALE
Diego Gallinelli	80

- di dichiarare vincitore della procedura comparativa il dott. Diego Gallinelli, nato a Roma il 07/04/1989;
- di autorizzare per la copertura del costo complessivo della collaborazione l'impegno di spesa di euro 1.500,00 a carico dei fondi d'Ateneo 2014 del prof. Pesaresi;



- di procedere alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 2 mesi con il dott. Diego Gallinelli, nato a Roma il 07/04/1989, con un compenso complessivo di euro 1.154,00, comprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore.

Roma, 21/09/2016

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Davide Ludovico

Il Direttore
Prof. Giovanni Solimine