



Prot. 744
Tit./Cl. III/12 del 05.08.2016

APPROVAZIONE ATTI del bando per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio (*ex art.18, comma 5, lett. e, e successive modificazioni*) avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Economia;

TITOLO DELLA RICERCA “*Sviluppo di modelli di ottimizzazione economico-ambientale nell'ambito della gestione integrata dei rifiuti*” - SSD: SECS-P/13 (Scienze merceologiche).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- RICHIAMATO il regolamento d'Ateneo per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca (emanato con D.R. nr. 701 del 4.11.2013);
- RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Economia del 28/04/2016, relativa all'approvazione della richiesta di attivazione della borsa di studio da parte del Prof. Andrea Raggi;
- nominata la Commissione esaminatrice, con delibera del Consiglio del Dipartimento di Economia del 23/06/2016, nelle persone dei proff. Cichelli, Raggi e Liberatore;
- pubblicato il bando per il conferimento della borsa per attività di ricerca con atto prot. 464/2016 del 17/05/2016;
- acquisiti gli atti della selezione, rimessi dalla Commissione Giudicatrice che ha provveduto alla valutazione dei titoli e del *curriculum* dell'unico candidato istante;
- acquisita quindi la graduatoria di merito predisposta dalla Commissione Giudicatrice;

DISPONE

- l'approvazione di tutti gli atti concorsuali citati in premessa, relativi al concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio (*ex art.18, comma 5, lett. e, e successive modificazioni*) avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, dal “*Sviluppo di modelli di ottimizzazione economico-ambientale nell'ambito della gestione integrata dei rifiuti*”;
- l'approvazione della graduatoria generale di merito della selezione pubblica:
VALENTINO TASCIONE: punteggio 85/100.

E pertanto

NOMINA

vincitore il candidato Dott. VALENTINO TASCIONE.

Il Direttore del DEC
Prof. Michele Antonio REA

