



DECRETO N. 2018/201

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento nr. 2018/168 del 31 Luglio 2018 di approvazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 31 Luglio 2018 (BS/Ricerca/2018/Sams0/2) con il quale è stata indetta una Procedura di selezione per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del contratto di Consulenza con PVR SRL STIP. IL 7.10.2015 E DAL 27.11.17 CON SAMSO SPA SU STUDI DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER IMPIANTI DI COGENER. E ANALISI IN CAMPO DI TIPO STRUM. PER MISUR. FLUSSI ENERG. Responsabile Prof. Francesco CALISE. Il titolo della borsa di studio è: “ **Sviluppo di modelli di simulazione dinamica di impianti di cogenerazione** ”, importo 3.000,00 euro durata 2 mesi.

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 18 settembre 2018 relativi allo svolgimento della selezione, allegati al presente decreto, e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 2018/184 del 3 settembre 2018;

CONSIDERATO che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di procedere con le attività scientifiche;

VISTO l'articolo 2, comma 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento, pubblicato con DR/2016/507 del 22/02/2016;

DECRETA

Art. 1 L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n.1 borsa di studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 31/07/2018 ed in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015. Ciò nell'ambito del contratto di Consulenza con PVR SRL STIP. IL 7.10.2015 E DAL 27.11.17 CON SAMSO SPA SU STUDI DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER IMPIANTI DI COGENER. E ANALISI IN CAMPO DI TIPO STRUM. PER MISUR. FLUSSI ENERG. Responsabile Prof. Francesco CALISE. Il titolo della borsa di studio è: “ **Sviluppo di modelli di simulazione dinamica di impianti di cogenerazione** ”, importo 3.000,00 euro durata 2 mesi.

Art. 2 Il conferimento delle borse di studio al dott.ssa Maria VICIDOMINI, al quale sarà inviata comunicazione scritta.

Art. 3 – Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta Il Direttore

Prof. Antonio Moccia

Napoli, 18 settembre 2018