



UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA
Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e
Ingegneria Industriale
Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



Messina 14.05.2013
Decreto n. 25/13

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta 25.03.2013 al Consiglio del Dipartimento, inoltrata, in qualità di Responsabile scientifico, dal prof. Stefano Cavallaro per l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per un impegno di 550 ore nell'arco di cinque mesi, per un importo complessivo di € 10.000,00 (euro diecimilamila/00), nell'ambito del progetto **PRIN 2009 - CUP J41J11000230001** per una *Analisi sperimentale ed energetico/strategica dell'utilizzo di syngas da carbone e biomassa per alimentazione di celle SOFC integrate con un processo di separazione della CO₂*”;

VISTA la Delibera con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, in data 04.04.2013, approva, ai sensi del D.lgs 165/2001, art. . 7 comma 6 lettera b) e dell' art. 52 del D.lgs 165/2001, l'attivazione di una procedura comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per la progettazione e la realizzazione di cui sopra;

VISTO il bando pubblicato in data 11.04.2013 con scadenza ore 12,00 del 23.04.2013;

VISTA la proposta di Commissione da parte del Responsabile Scientifico del giorno 23.04.2013;

VISTI i Verbali d'esame della Commissione Giudicatrice, in data 23.04.2013 e 29.04.2013, relativi alla procedura di cui trattasi;

VISTO il D.D. n. 19/13 del 29/04/2013 con cui vengono approvati gli atti del concorso di cui sopra;

VISTA la rinuncia, in data 14.05.2013, dell'Ing. Domenico Sanfilippo (c.f. PNF SMN 80P09A326 P), classificatosi al primo posto della graduatoria di merito:

DECRETA

- 1) Lo scorrimento della graduatoria di merito degli idonei;
- 2) Il conferimento dell'incarico al **dr. Alessandro Vinci (c.f. VNC LSN 80R30H224 O)**, occupante il secondo posto della graduatoria di merito degli idonei, mediante un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa, nell'ambito del progetto **PRIN 2009 - CUP J41J11000230001** per una *Analisi sperimentale ed energetico/strategica dell'utilizzo di syngas da carbone e biomassa per alimentazione di celle SOFC integrate con un processo di separazione della CO₂*”.

Il Decreto medesimo sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento.



Il Direttore
Prof. Ing. Edoardo Proverbio