



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
CAGLIARI
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
MECCANICA, CHIMICA E DEI
MATERIALI

Cagliari 06/12/2013

Disposizione n.1/BE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO: l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n.165 e successive modifiche e integrazioni;
VISTA: la circolare del Direttore Amministrativo n. 6114/2011/l.3 del 24/03/2011;
VISTA: la richiesta di attivazione della procedura amministrativa, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, del Prof. Roberto Baratti;
VISTO: il progetto "**Sviluppo di modello matematico per l'assorbitore e stripper di un impianto di cattura della CO2 utilizzando Aspen Custom Modeler**", (CUP I81J11000160001) finanziato ENEA 2012 – responsabile scientifico Prof. Roberto BARATTI;
VISTA: la delibera del Consiglio del Dipartimento n.5 del 30.09.2013 di approvazione alla pubblicazione di un'indagine conoscitiva e, nel caso in cui tale bando andasse deserto, all'indizione di una selezione pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto citato;
VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato attraverso invio e-mail all'indirizzo utenti@liste.unica.it n. 3 del 05.11.2013;
CONSIDERATO: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;
VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 4 prot. 23220 del 13/11/2013 pubblicato in pari data sul sito Web dell'Ateneo, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per supporto alla ricerca, della durata di quattro (4) mesi per un **costo di € 8.400,00 (ottomilaquattrocento/00)** al lordo delle ritenute, fiscali e degli oneri previdenziali a carico del percipiente e degli oneri riflessi a carico del Dipartimento e dell'IVA se dovuta, avente ad oggetto lo: "**Sviluppo di un modello dinamico e successivamente implementarlo in Aspen Custom Modeler della sezione di strippaggio di un impianto per la cattura della CO2**"
VISTO: il verbale di selezione del 26/11/2013 da cui risulta vincitore l'Ing. Daniele PINNA;
VERIFICATA: la copertura finanziaria sul – Progetto denominato "Cococo Baratti"– cod. progetto COCOCO_ENEA_2012_BARATTI, Responsabile Prof. Roberto BARATTI - UA.00.16, COAN A.15.01.02.04.01.01

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per il conferimento di 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata (quattro) mesi, per un compenso € **6.553,00 (seimilacinquecentocinquantaquattro)** al lordo delle ritenute, fiscali e degli oneri previdenziali a carico del percipiente e dell'IVA se dovuta, ai fini dello svolgimento della seguente attività : "**Sviluppo di un modello dinamico e successivamente implementarlo in Aspen Custom Modeler della sezione di strippaggio di un impianto per la cattura della CO2**"

Art. 2 - sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art. 1 i seguenti candidati:

N.	Cognome	nome	Luogo di nascita	Data di nascita	Punteggio
1	PINNA	DANIELE	ORISTANO	06/10/2013	72/80

Art. 3 - Il presente provvedimento è sottoposto al controllo preventivo di legittimità della Corte dei conti, ai sensi dell'art. 3, comma 2 della Legge 1994, n 20.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico sul sito del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

Il presente provvedimento sarà portato a ratifica nel Prossimo Consiglio di Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Francesco GINESU