



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI - CIREM

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA dal titolo:

***“L’approvvigionamento del gas GNL nella Sardegna attraverso depositi costieri.
Ottimizzazione del sistema integrato di trasporto”***

AUTORIZZAZIONE LIQUIDAZIONE BORSA

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la legge n.398 del 30.11.1989 e successive modificazioni ed integrazioni, contenente norme in materie di borse di studio universitarie e, in particolare, l'art.6;
- VISTA** la legge, n° 240 del 30.12.2010, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge, n° 35 del 04.04.2012 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge n° 5 del 09.02.2012, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge n° 476 del 13.08.1984 contenente norme in materie di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTO** *il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca* di cui al D.R. . n. 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Convenzione stipulata con la Regione Sardegna a valere sul programma di cooperazione Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 - Progetto SIGNAL (CUP E79H18000210007)
- VISTO** il progetto di ricerca “SIGNAL – Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido” (CUP E79H18000210007) - resp. prof. Paolo Fadda” professore ordinario presso il Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e Architettura aderente al CIREM;
- VISTA** la Convenzione interpartnariale stipulata con l'Università degli studi di Genova, capo fila del progetto TDI Rete GNL finanziato a valere sul programma di cooperazione Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 (CUP F21G17000020006);

VISTO il progetto di ricerca “TDI Rete GNL” (CUP F21G17000020006) - Tecnologie e Dimensionamento di Impianti per la RETE di distribuzione primaria di GNL nei porti dell’area transfrontaliera, resp. Prof. Paolo Fadda” professore ordinario presso il Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e Architettura aderente al CIREM e di cui il CIREM dell’Università di Cagliari è partner;

VISTA la Disposizione Direttoriale n°470 del 02/08/2018, relativa al bando 07BR/2018 di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 12 e dell’importo di € 14.400,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “*L’approvvigionamento del gas GNL nella Sardegna attraverso depositi costieri. Ottimizzazione del sistema integrato di trasporto*”

VISTA la richiesta della prof. Italo Paolo Fadda del 10/07/2019 di avvio delle procedure per la proroga della borsa di ricerca per ulteriori MESI 3 e dell’importo di € 3.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “*L’approvvigionamento del gas GNL nella Sardegna attraverso depositi costieri. Ottimizzazione del sistema integrato di trasporto*”

VISTA la delibera del 22.07.2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all’unanimità la richiesta di proroga della Borsa sopra specificata per ulteriori 3 mesi ;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

ACCERTATA la copertura finanziaria su:

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA

NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO_CSA_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA

VOCE COAN: A.15.01.02.02.01.01 - Progetti europei – parte esercizio

PROGETTO PADRE: RICFPQ_CTC_2018_FADDA_TDI_RETE_GNL-

Programma di Cooperazione Italia - Francia Marittimo 2014 - 2020 - II Avviso - Progetto “TDI RETE GNL - Tecnologie e Dimensionamento di Impianti per la RETE di distribuzione primaria di GNL nei porti dell’area transfrontaliera” - Asse 3- resp. prof. Paolo Fadda”;

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA_SIGNAL

NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO_CSA_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA

VOCE COAN: A.15.01.04.01.01.01 – Progetti di ricerca - parte esercizio

PROGETTO PADRE: RICALTRO_CTC_2018_FADDA_SIGNAL

Programma di Cooperazione Italia - Francia Marittimo 2014 - 2020 - II Avviso - Progetto “SIGNAL - Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido ” - Asse 3- resp. prof. Paolo Fadda”;

DATO ATTO di aver adempiuto all’obbligo previsto agli artt. 25 e 26 del D.Lgs 33/2013 in materia di amministrazione trasparente;

DISPONE

ART. 1 E’ autorizzata la liquidazione della borsa di ricerca di MESI 3 e dell’importo di Euro 3.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo a favore della Dott.ssa Mariangela Daga.

ART. 2 L’attività di ricerca è iniziata in continuità con quella precedente in data 27 settembre 2019 e terminerà in data 26 dicembre 2019, come da dichiarazione del responsabile scientifico Prof. Paolo Fadda.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA
NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO_CSA_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA
VOCE COAN: A.15.01.02.02.01.01 - Progetti europei – parte esercizio
PROGETTO PADRE: RICFPQ_CTC_2018_FADDA_TDI_RETE_GNL-
Programma di Cooperazione Italia - Francia Marittimo 2014 - 2020 - II Avviso - Progetto “TDI
RETE GNL - Tecnologie e Dimensionamento di Impianti per la RETE di distribuzione primaria di
GNL nei porti dell’area transfrontaliera” - Asse 3- resp. prof. Paolo Fadda”;

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA_SIGNAL
NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO_CSA_BANDO_BORSE_07/2018_FADDA
VOCE COAN: A.15.01.04.01.01.01 – Progetti di ricerca - parte esercizio
PROGETTO PADRE: RICALTRO_CTC_2018_FADDA_SIGNAL
Programma di Cooperazione Italia - Francia Marittimo 2014 - 2020 - II Avviso - Progetto
“SIGNAL - Strategie transfrontariele per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido ” - Asse 3-
resp. prof. Paolo Fadda”;

IL DIRETTORE
F.to Prof. Aldo Pavan