



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI - C.I.R.E.M.

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA dal titolo:
“L'accessibilità stradale ai porti commerciali: sistemi di controllo e monitoraggio degli accessi e regolazione del traffico nella rete stradale all'interno dell'area e sui fronti mare portuali prospicienti”

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° 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 9 febbraio 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;
- VISTA** la legge n.398 del 30.11.1989 e successive modifiche ed integrazioni, contenente norme in materie di borse di studio universitarie e, in particolare, l'art.6;
- VISTO** il *Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 209 del 12.11.2015 e ss. mm. ii.;
- VISTA** La Convezione sottoscritta il 16.07.2018 con l'Autorità di Gestione PC Italia-Francia “Marittimo” 2014-2020, Regione Toscana e con i vari partners; Progetto EASYLOG (CUP F56H17000070006)
- VISTO** il progetto di ricerca “EASYLOG (CUP F56H17000070006) – Logistica ottimizzata per i porti e il trasporto intermodale”, Asse 3 – Lotto 1 - resp. prof. Gianfranco Fancello ricercatore confermato presso il Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e Architettura aderente al CIREM;
- VISTA** la Convezione 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 (CUP E79H18000210007) – Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido” - resp. prof. Paolo Fadda” professore ordinario presso il Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e Architettura aderente al CIREM;
- VISTA** la richiesta del Prof. Gianfranco Fancello e del Prof. Paolo Fadda, in data 10.07.2018 di avvio delle procedure di selezione 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'accessibilità stradale ai porti commerciali: sistemi di controllo e monitoraggio degli accessi e regolazione del traffico nella rete stradale all'interno dell'area e sui fronti mare portuali prospicienti”*, da attivare nell'ambito delle Convenzioni sopra specificate;

VISTO la delibera del 17.07.2018, con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata del Prof. Gianfranco Fancello e del Prof. Paolo Fadda;

ACCERTATA la copertura finanziaria sui progetti:

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_08/2018_FANCELLO

NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO_CSA_BANDO_BORSE_08/2018_FANCELLO

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

PROGETTO PADRE: RICFPQ_CTC_2018_FANCELLO_EASY

Programma di Cooperazione Italia - Francia Marittimo 2014 - 2020 - II Avviso - Progetto “EASYLOG - Logistica ottimizzata per i porti e il trasporto intermodale”, Asse 3 – Lotto 1 - resp. prof. Gianfranco Fancello”;

IMPORTO: 7.200,00 Euro

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_08/2018_FADDA_SIGNAL

NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO_CSA_BANDO_BORSE_08/2018_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”;

IMPORTO: 7.200,00 Euro

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 472 del 02.08.2018, è così composta:

Prof. Paolo Fadda	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura aderente al CIREM Presidente
Prof. Ing. Roberto Devoto	Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura aderente al CIREM Componente
Dott. Gianfranco Fancello	Ricercatore confermato presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura aderente al CIREM Segretario Verbalizzante

IL DIRETTORE
Prof. Aldo Pavan