



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'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"**

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° 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 transfrontarie 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;

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

VISTA la Disposizione Direttoriale n°472 del 02.08.2018, relativa al bando BR08/2018 di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca;

VISTA la Disposizione Direttoriale n°515 del 05.09.2018 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

ACCERTATA la copertura finanziaria su:

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 transfrontarie per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido ” - Asse 3- resp. prof. Paolo Fadda”;

IMPORTO: 7.200,00 Euro

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 12 e dell’importo di Euro 14.400,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo a favore della dott.ssa Alessandra Schintu;

ART. 2 L’attività di ricerca è iniziata in data 09 ottobre 2018 e terminerà in data 08 ottobre 2019, come da dichiarazione del responsabile scientifico Prof. Paolo Fadda e Prof. Gianfranco Fancello;

ART.3 La spesa graverà su:

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 transfrontariele per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido ” - Asse 3-
resp. prof. Paolo Fadda”;
IMPORTO: 7.200,00 Euro

IL DIRETTORE
F.to Prof. Aldo Pavan