



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:  
"Collaborazione alla costruzione di modelli simulativi ed integrazioni algoritmo nel sistema di booking Playcar"**

**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 modificazioni 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° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** l'Associazione Temporanea di Imprese costituita dall'impresa capofila Playcar Srl e il mandante organismo di ricerca l'Università degli Studi di Cagliari, CIREM, Repertorio 50356 Raccolta 31369 registrata a Cagliari in data 17.01.2018;
- VISTO** il Progetto SPIRALMOOVE (CUP F21I18000170006) finanziato nell'ambito del POR FESR Sardegna 2014-2020 Asse 1 Azione 1.1.3 Strategia 2 – che coinvolge come capofila Playcar Srl e come partner CIREM dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** il disciplinare relativo al Progetto SPIRALMOOVE tra Sardegna Ricerche e Playcar Srl firmato in data 21.02.2018 che stabilisce che il progetto avrà una durata di 24 mesi a decorrere dal 01.02.2018, data di avvio delle attività del progetto e dovrà essere realizzato entro il 31.01.2020;
- VISTA** la richiesta del Prof. Italo Meloni, in data 16.05.2019, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. **1 borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di € 9.165,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo**, dal titolo "*Collaborazione alla costruzione di modelli simulativi ed integrazioni algoritmo nel sistema di booking Playcar*" da attivare nell'ambito della Convenzione sopra specificata;

**VISTO** la delibera del 20/05/2019, con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Italo Meloni;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria su:

CODICE PROGETTO: CSA\_ACC\_BANDO\_BORSE\_08/2019\_MELONI  
NOMEPROGETTO:ACCANTONAMENTO\_CSA\_BANDO\_BORSE\_08/2019\_MELONI  
VOCE COAN: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali – parte esercizio  
PROGETTO PADRE: RICALTRO\_CTC\_2018\_MELONI - SpiralMoove - Progetto di ricerca Bando “Aiuti per progetti di Ricerca e Sviluppo” - POR FESR 2014-2020 - Asse 1, Azione 1.1.3. – (codice domanda RICERCA\_1C-19) - resp. prof. Italo Meloni (CUP F21I18000170006)

## **DISPONE**

### **ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 411 del 28.06.2019, è così composta:

Prof. Italo Meloni	Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura aderente al CIREM Presidente
Ing. Patrizia Serra	Ricercatrice TDA, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura aderente al CIREM Componente
Ing. Eleonora Sottile	Ricercatrice TDA, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura aderente al CIREM Segretario Verbalizzante

f.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Aldo Pavan