



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali

Direttore: Prof. Rinaldo Brau

Centro interuniversitario Ricerche economiche e Mobilità (CIREM)

Direttore: Prof. Gianfranco Fancello

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice selezione n. 19/2023 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "PNRR - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - Missione 4 - Componente 2 - 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies CODICE MUR CN_0000023 "MOST" – CUP F23C22000360001 (Responsabile scientifico: prof. Gianfranco Fancello);

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D. Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D. Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e deve essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D. Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;



- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO** l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.1033 del 17.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS), tematica "Mobilità sostenibile", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS);
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto "PNRR - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) -



Missione 4 - Componente 2 - 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies CODICE MUR CN_00000023 "MOST";

CONSIDERATO che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;

CONSIDERATO che il coinvolgimento di personale altamente qualificato risponde all'obiettivo del potenziamento della struttura di ricerca e contribuisce al suo sviluppo nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi prefissati del progetto;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 25/05/2023 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

ACCERTATA la copertura finanziaria a valere sul Progetto "PNRR - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - Missione 4 - Componente 2 - 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies CODICE MUR CN_00000023 "MOST";

VISTO l'avviso pubblico n. 19/2023, protocollo n. 144194 del 23/06/2023, pubblicato in pari data, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo del Progetto: "PNRR - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - Missione 4 - Componente 2 - 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies CODICE MUR CN_00000023 "MOST" – CUP F23C22000360001 (Responsabile scientifico: prof. Gianfranco Fancello);



CONSIDERATO che si rende necessario provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per le operazioni valutative connesse con la selezione sopra citata;

DISPONE

ART. 1 È nominata la Commissione Giudicatrice che risulta così costituita:

Prof. Italo Meloni	Professoressa Ordinario Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura – CIREM Presidente
Dott.ssa Eleonora Sottile	RTDA Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura Componente
Dott. Francesco Piras	RTDA Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura Segretario verbalizzante
V. Il Segretario Amministrativo Claudia Cottu <i>Sottoscritto con firma digitale</i>	Il Direttore del Dipartimento Prof. Rinaldo Brau <i>Sottoscritto con firma digitale</i>