

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI - CIREM**

SELEZIONE N. 27/2021

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "OMD – Osservatorio delle merci pericolose" finanziato con fondi FESR nell'ambito del III° Avviso del Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 – CUP: F14D18000140006 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Patrizia Serra

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**II 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;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto "OMD – Osservatorio delle merci pericolose" finanziato dal III° Avviso del Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 - CUP: F14D18000140006 – Responsabile scientifico Prof.ssa Patrizia Serra;
- 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;

- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 18/10/2021 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria a valere sul programma “OMD – Osservatorio delle merci pericolose” finanziato con fondi FESR nell’ambito del III° Avviso del Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 - CUP: F14D18000140006 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Patrizia Serra - Codice Ugov: RICFPQ\_CTC\_2019\_FANCELLO\_OMD
- VISTO** l’avviso pubblico n. 27/2021, protocollo n. 218273 del 26/10/2021, 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 nell'ambito del progetto “OMD – Osservatorio delle merci pericolose” finanziato con fondi FESR nell’ambito del III° Avviso del Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 – CUP: F14D18000140006 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Patrizia Serra
- CONSIDERATO** che si rende necessario provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per le operazioni valutative connesse con la selezione sopra citata;

### **DISPONE**

**ARTICOLO 1** È nominata la Commissione Giudicatrice che risulta così costituita:

Prof.ssa Patrizia Serra            RTDA  
Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura  
Presidente

Prof. Gianfranco Fancello        Professore Associato  
Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura –  
CIREM  
Componente

Prof. Alessandro Olivo           Professore Associato  
Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura  
Segretario verbalizzante

V. Il Segretario amministrativo  
Dott.ssa Silvia Carta  
(*Sottoscritto con firma digitale*)

**IL DIRETTORE**  
Prof. Rinaldo Brau  
(*Sottoscritto con firma digitale*)