



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 25/2025 - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca IMPACT+ - IF Marittimo00342 - Innovation dans la gestion sélective des déchets du bâtiMent vers l'activation de Processus d'Economie CirculAire afin de baisser la Consommation d'Énergie eT de minimiser les émissions de CO2, CUP: F23C24001020006, finanziato dalla Regione Toscana - Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore Attività Internazionali - Autorità di Gestione PC Italia-Francia "Marittimo" 2021-2027. - Capofila: Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Provence Alpes Côte d'Azur, Responsabile Scientifico: Dott.ssa Ing. Giovanna Concu

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 25/2025 Prot. n. 111792 del 23/04/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca IMPACT+ - IF Marittimo00342 - Innovation dans la gestion sélective des déchets du bâtiMent vers l'activation de Processus d'Economie CirculAire afin de baisser la Consommation d'Énergie eT de minimiser les émissions de CO2, CUP: F23C24001020006, finanziato dalla Regione Toscana - Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore Attività Internazionali - Autorità di Gestione PC Italia-Francia "Marittimo" 2021-2027. - Capofila: Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Provence Alpes Côte d'Azur, Responsabile Scientifico: Dott.ssa Ing. Giovanna Concu, per l'espletamento della seguente attività:

“Supporto alla Attività A1.1 - Benchmarking e mappatura transfrontaliera - nell'ambito del progetto medesimo.

In dettaglio, il servizio è relativo al supporto per:

- ricerca bibliografica su strategie per il riuso di materiali da costruzione, con particolare riguardo a materiali e componenti strutturali;
- ricerca, raccolta e analisi di normativa europea, nazionale e locale relativa alla gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione, con particolare riguardo al riciclo per la realizzazione di materiali strutturali;



- ricerca e identificazione di marchi/etichette di sostenibilità ed economia circolare e analisi di possibili applicazioni nell'ambito della gestione sostenibile dei rifiuti da costruzione e demolizione, con particolare riguardo ai materiali strutturali riciclati;
- ricerca e raccolta di buone pratiche di gestione sostenibile dei rifiuti da costruzione e demolizione e analisi della loro trasferibilità in vari ambiti territoriali;
- ricerca e studio del mercato attuale per i rifiuti da costruzione e demolizione riutilizzati, recuperati, riciclati, con particolare riguardo all'uso per la realizzazione di materiali strutturali";

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 25/2025 Prot. n. 111792 del 23/04/2025 è così composta:

- Dott.ssa Ing. Giovanna Concu;
- Prof. Flavio Stochino;
- Dott. Marco Zucca.

Il Direttore del Dipartimento
prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale