



DISMI Dipartimento di Scienze e
Metodi dell'Ingegneria

(avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca:

ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 4 "Istruzione Ricerca" COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.5, "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Decreto di concessione n.0001052 del 23/06/2022. Dette attività si inseriscono all'interno del progetto "Modular system for water Purification and REuse – PURE", nell'ambito dello Spoke 5 ("Circular economy & Blue Economy)", Milestone M9,1 finanziato in risposta all'"Avviso di selezione progetti riservato ai Partner ECOSISTER (Spoke e Affiliati)" CUP E93C2200110000;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura sui fondi nella disponibilità del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;

VISTO l'avviso Prot. n. 556 del 31.03.2025 Rep. 113/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca:

ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 4 "Istruzione Ricerca" COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.5, "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Decreto di concessione n.0001052 del 23/06/2022. Dette attività si inseriscono all'interno del progetto "Modular system for water Purification and REuse – PURE", nell'ambito dello Spoke 5 ("Circular economy & Blue Economy)", Milestone M9,1 finanziato in risposta all'"Avviso di selezione progetti riservato ai Partner ECOSISTER (Spoke e Affiliati)" CUP E93C2200110000

VISTI gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 686 del 17.04.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca:

ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 4 "Istruzione Ricerca" COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.5, "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Decreto di concessione n.0001052 del 23/06/2022. Dette attività si inseriscono all'interno del progetto "Modular system for water Purification and REuse – PURE", nell'ambito dello Spoke 5 ("Circular economy & Blue Economy)", Milestone M9,1 finanziato in risposta all'"Avviso di selezione progetti riservato ai Partner ECOSISTER (Spoke e Affiliati)" CUP E93C2200110000,

*avente ad oggetto: **Life Cycle Assessment di un sistema modulare di purificazione di acque reflue e del loro riutilizzo**, ha prodotto il seguente esito:*

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
RUFFINI	Vanessa	IDONEA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

DETERMINA

di conferire alla dott.ssa **Ruffini Vanessa** l'incarico finalizzato alla Analisi LCA di un prototipo di un impianto modulare di purificazione di acque reflue per consentirne il loro riutilizzo, nell'ambito del progetto sopra indicato.

L'incarico sarà conferito a mezzo di contratto di lavoro autonomo o prestazione libero professionale, della durata di 3 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 8.500,00 (ottomilacinquecento/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Massimo Milani

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna