

**Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria**

**Sede**  
Via Giovanni Amendola, 2  
42122 - Reggio Emilia, Italia  
T +39 0522 52 2161

(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 *Analisi di geopolimeri per il trattamento delle acque*;

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. 1343 del 21.07.2025 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 *Analisi di geopolimeri per il trattamento delle acque*;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento di un contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 1529 del 01.09.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Analisi di geopolimeri per il trattamento delle acque*, ha prodotto il seguente esito:

ORDINE IDONEI	COGNOME e NOME	VALUTAZIONE
1	FRANCINI Alessandro	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

**DETERMINA**

di conferire al dott. **Francini Alessandro** l'incarico finalizzato alla dell'analisi di impatto ambientale della produzione di geopolimeri per il trattamento di acque reflue industriali, nell'ambito del progetto sopra indicato.

L'incarico sarà conferito a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale o prestazione libero professionale, della durata di 2 mesi e per un compenso lordo collaboratore di euro 5.000,00 (cinquemila/00).

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
Prof. Massimo Milani