



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, il _____

Prot. N° _____

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
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 di Ingegneria "Enzo Ferrari" deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "SAFEQUALITY – Hydraulic SAFety and channel morphological QUALITY in the Panaro River: hydromorphological analysis for integrated river management", codice identificativo: "PRJ-1011-FAR2025-FOMO-SAFEQUALITY-REDOLFI", CUP: E93C26000140007";
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari";
VISTO l'atto Prot. n. 1429 del 02/04/2026 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "SAFEQUALITY – Hydraulic SAFety and channel morphological QUALITY in the Panaro River: hydromorphological analysis for integrated river management", codice identificativo: "PRJ-1011-FAR2025-FOMO-SAFEQUALITY-REDOLFI", CUP: E93C26000140007;
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. 1756 del 28/04/2026;
RITENUTO opportuno provvedere.

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "SAFEQUALITY – Hydraulic SAFety and channel morphological QUALITY in the Panaro River: hydromorphological analysis for integrated river management", codice identificativo: "PRJ-1011-FAR2025-FOMO-SAFEQUALITY-REDOLFI", CUP: E93C26000140007" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
○ Pittau	Sharon	50

DETERMINA

di conferire, alla Dott.ssa Sharon Pittau, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "SAFEQUALITY – Hydraulic SAFety and channel morphological QUALITY in the Panaro River: hydromorphological analysis for integrated river management", codice identificativo: "PRJ-1011-FAR2025-FOMO-SAFEQUALITY-REDOLFI", CUP: E93C26000140007", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 12 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 23500 =.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
(Prof. Francesco Leali)

Avverso il presente provvedimento è ammesso:

- ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro 60 giorni dalla piena conoscenza del presente atto, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. n. 104/2010;
- in alternativa, ricorso straordinario entro 120 giorni dalla medesima data, ai sensi del d.P.R. n. 1199/1971.

Ai sensi dell'art. 6, comma 4, del decreto-legge n. 19/2026, la decisione sul ricorso straordinario è adottata con decreto del Presidente del Consiglio di Stato, in conformità al parere del Consiglio di Stato, in luogo del precedente decreto del Presidente della Repubblica, ferma restando la disciplina vigente

