

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

Modena, il \_\_\_\_\_

Prot. N° \_\_\_\_\_ Pos. 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 "Studio del processo di degradazione di nitrocellulosa presente in un sito contaminato in ottica di valorizzazione del contaminante (End of Waste) in termini di fertilizzazione presso il sito Sipe Nobel – Le Basse a Spilamberto CUP E93C25001070004";

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. 3248 del 31/07/2025 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 "Studio del processo di degradazione di nitrocellulosa presente in un sito contaminato in ottica di valorizzazione del contaminante (End of Waste) in termini di fertilizzazione presso il sito Sipe Nobel – Le Basse a Spilamberto CUP E93C25001070004";

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. 3495 del 29/08/2025;

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 "Studio del processo di degradazione di nitrocellulosa presente in un sito contaminato in ottica di valorizzazione del contaminante (End of Waste) in termini di fertilizzazione presso il sito Sipe Nobel – Le Basse a Spilamberto CUP E93C25001070004" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ Zanardi	Federico	idoneo

**DETERMINA**

di conferire, al Dott. Federico Zanardi, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Studio del processo di degradazione di nitrocellulosa presente in un sito contaminato in ottica di valorizzazione del contaminante (End of Waste) in termini di fertilizzazione presso il sito Sipe Nobel – Le Basse a Spilamberto CUP E93C25001070004", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per 30 giorni lavorativi da svolgersi in un arco temporale di 5 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 4.500,00 =.

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

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