



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Comune di Spilamberto

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." finanziato con Fondi NextGeneration EU - PNRR – Misura M2 C4 I3.4 "BONIFICA DEL SUOLO DEI SITI ORFANI" Decreto del Ministero della Transizione Ecologica 4 agosto 2022 recante il Piano d'azione per la riqualificazione dei siti orfani. CUP: G41I21000160006 – CIG: B1C7BFB9FF, P.I. BARBIERI LUISA";

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. 4231 del 17/10/2024 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." finanziato con Fondi NextGeneration EU - PNRR – Misura M2 C4 I3.4 "BONIFICA DEL SUOLO DEI SITI ORFANI" Decreto del Ministero della Transizione Ecologica 4 agosto 2022 recante il Piano d'azione per la riqualificazione dei siti orfani. CUP: G41I21000160006 – CIG: B1C7BFB9FF, P.I. BARBIERI LUISA";

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. 4427 del 29/10/2024;

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." finanziato con Fondi NextGeneration EU - PNRR – Misura M2 C4 I3.4 "BONIFICA DEL SUOLO DEI SITI ORFANI" Decreto del Ministero della Transizione Ecologica 4 agosto 2022 recante il Piano d'azione per la riqualificazione dei siti orfani. CUP: G41I21000160006 – CIG: B1C7BFB9FF, P.I. BARBIERI LUISA" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ Federico	Zanardi	idoneo

DETERMINA

di conferire, al Dott. Zanardi Federico, 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." finanziato con Fondi NextGeneration EU - PNRR – Misura M2 C4 I3.4 "BONIFICA DEL SUOLO DEI SITI ORFANI" Decreto del Ministero della Transizione Ecologica 4 agosto 2022 recante il Piano d'azione per la riqualificazione dei siti orfani. CUP: G41I21000160006 – CIG: B1C7BFB9FF, P.I. BARBIERI LUISA" , a mezzo di contratto di lavoro



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

**Comune di Spilamberto**

autonomo di collaborazione occasionale per 30 giorni lavorativi da svolgersi in un arco temporale di quattro mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 4.950,00 =.

**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.