



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° _____

Ai componenti della Commissione di seguito indicati

IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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

VISTO l'avviso Prot. n. 4231 del 17/10/2024 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 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", affisso all'Albo Ufficiale del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" e all'Albo Ufficiale di Ateneo;

VISTA la delibera Del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" del 11/09/2024

EMANA

Articolo unico

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, di cui in premessa nelle persone di :

- Prof.ssa Luisa Barbieri

PRESIDENTE

- Prof.ssa Elisabetta Sgarbi

**COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI
SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

La presente nomina viene affissa all'Albo Ufficiale di Dipartimento e all'Albo Ufficiale di Ateneo sede di Modena.

IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
(Prof. Massimo Borghi)