



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

**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 "FAR 2024 Linea FOMO " NextPyter: Open-Source Collaborative Platform far Interdisciplinary Research CUP E93C24002040005";  
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. 4800 del 17/11/2025 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 "FAR 2024 Linea FOMO " NextPyter: Open-Source Collaborative Platform far Interdisciplinary Research CUP E93C24002040005";  
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. 5267 del 09/12/2025;  
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 "FAR 2024 Linea FOMO " NextPyter: Open-Source Collaborative Platform far Interdisciplinary Research CUP E93C24002040005" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
○ Marchetti	Cecilia	23,5

DETERMINA

di conferire, alla Dott.ssa Cecilia Marchetti, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "FAR 2024 Linea FOMO " NextPyter: Open-Source Collaborative Platform far Interdisciplinary Research CUP E93C24002040005", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 6 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 15.500,00 =.

**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, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.