



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

**Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria**

**Sede**  
Via Giovanni Amendola, 2  
42122 - Reggio Emilia, Italia  
T +39 0522 52 2161

(Avviso al pubblico)

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

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 deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca *Progettazione di interfacce digitali adattive per ottimizzare i processi industriali in ottica circular economy e user experience*;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura sui fondi nella disponibilità del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;

VISTO l'avviso Prot. n. 1104 del 13.06.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Progettazione di interfacce digitali adattive per ottimizzare i processi industriali in ottica circular economy e user experience*;

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. 1165 del 24.06.2024;

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Progettazione di interfacce digitali adattive per ottimizzare i processi industriali in ottica circular economy e user experience*;

ha prodotto il seguente esito:

| COGNOME | NOME       | VALUTAZIONE  |
|---------|------------|--|
| POLLINI | Alessandro | Percorso formativo ed esperienze molto adeguate al profilo richiesto |

**DETERMINA**

di conferire al prof. **Pollini Alessandro** l'incarico finalizzato all' Analisi della user experience e definizione di interfacce digitali adattive a supporto dei processi industriali in ottica circular economy per un caso studio specifico, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 4 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 4.900,00 (quattromilanovecento/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Massimo Milani