



**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 "PINECOR – Processo Integrato ECO-efficiente Recupero RAEE, fondi MASE (Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica), Direzione Generale per l'Economia Circolare nel «Bando di cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), Edizione 2020», Codice CUP E93C20007890008»;

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. 37 del 05/01/2024 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 "PINECOR – Processo Integrato ECO-efficiente Recupero RAEE, fondi MASE (Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica), Direzione Generale per l'Economia Circolare nel «Bando di cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), Edizione 2020», Codice CUP E93C20007890008»;

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. 280 del 24/01/2024;

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 "PINECOR – Processo Integrato ECO-efficiente Recupero RAEE, fondi MASE (Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica), Direzione Generale per l'Economia Circolare nel «Bando di cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), Edizione 2020», Codice CUP E93C20007890008" ha prodotto il seguente esito:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>VALUTAZIONE</b>
○ Ferrari	Chiara	idoneo

**DETERMINA**

di conferire, alla dott.ssa Chiara Ferrari, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "PINECOR – Processo Integrato ECO-efficiente Recupero RAEE, fondi MASE (Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica), Direzione Generale per l'Economia Circolare nel «Bando di cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), Edizione 2020», Codice CUP E93C20007890008", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per 20 giorni da svolgersi nell'arco di 2 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 4.900,00 =.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
(Prof. Massimo Borghi)**

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.