

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
Centro INTERMECH

Modena, il _____

Prot. N° _____ Pos. N° _____

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL Centro INTERMECH

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 Centro INTERMECH deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "Progetto HybridTec - La nuova tecnologia dei motori ibridi - ID 37746 PG/2023/305004 CUP E17G22001600007 nell'ambito del PR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DI CUI ALLA DGR 2097/2022";
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 Centro INTERMECH;
VISTO l'atto Prot. n. 231 del 10/06/2024 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 "Progetto HybridTec - La nuova tecnologia dei motori ibridi - ID 37746 PG/2023/305004 CUP E17G22001600007 nell'ambito del PR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DI CUI ALLA DGR 2097/2022";
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. 254 del 20/06/2024;
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 "Progetto HybridTec - La nuova tecnologia dei motori ibridi - ID 37746 PG/2023/305004 CUP E17G22001600007 nell'ambito del PR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DI CUI ALLA DGR 2097/2022" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ Savioli	Tommaso	idoneo

DETERMINA

di conferire, al Dott. Tommaso Savioli, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Progetto HybridTec - La nuova tecnologia dei motori ibridi - ID 37746 PG/2023/305004 CUP E17G22001600007 nell'ambito del PR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DI CUI ALLA DGR 2097/2022", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per 30 giorni lavorativi da svolgersi nell'arco di 2 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 3.000,00 =.

Il Direttore del Centro INTERMECH
(Prof. Luca Montorsi)

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.