



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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 "Creazione di applicativi e tool per analisi di immagini istologiche e dati molecolari CUP E99C20001330006 Grant Agreement n° 965193";

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. 4689 del 15/11/2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di 5 incarichi di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Creazione di applicativi e tool per analisi di immagini istologiche e dati molecolari CUP E99C20001330006 Grant Agreement n° 965193";

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. 4859 del 27/11/2024;

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 "Creazione di applicativi e tool per analisi di immagini istologiche e dati molecolari CUP E99C20001330006 Grant Agreement n° 965193" ha prodotto il seguente esito:

| COGNOME | NOME | VALUTAZIONE |
|--------------------|------------------|--------------------|
| ○ Pipoli | Vittorio | idoneo |
| ○ Pianfetti | Elena | idonea |
| ○ Miccolis | Francesca | idonea |
| ○ Capitani | Giacomo | idoneo |
| ○ Marinelli | Fabio | idoneo |

DETERMINA

di conferire, al Dott. Pipoli Vittorio, alla Dott.ssa Pianfetti Elena, alla Dott.ssa Miccolis Francesca, al Dott. Capitani Giacomo, al Dott. Marinelli Fabio, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Creazione di applicativi e tool per analisi di immagini istologiche e dati molecolari CUP E99C20001330006 Grant Agreement n° 965193", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per 1 mese e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 =.

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, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.