

Oggetto: Approvazione atti procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell'ambito della seguente tematica: "Applicazioni di tecniche di Computer Vision per la gait analysis" – Scuola di Scienze e Tecnologie

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università di Camerino;

PRESO ATTO della richiesta della prof.ssa Michela Quadrini di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo;

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 10918 del 13/02/2025 con cui è stata bandita la procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell'ambito della seguente tematica: "Comparazione di strutture di RNA";

CONSIDERATO che l'importo complessivo per l'attivazione del contratto è pari ad euro 5.500,00 (importo comprensivo di tutti gli oneri CE);

RICHIAMATO il verbale del 05/03/2025 nel quale la Commissione esaminatrice ha valutato i candidati e dichiarato idoneo vincitore della procedura per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo la dott.ssa Chiara Cintioni;

CONSIDERATO OPPORTUNO procedere con la pubblicazione dell'esito della procedura comparativa indicata in oggetto;

DISPONE

- di approvare gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell'ambito della seguente tematica: "Applicazioni di tecniche di Computer Vision per la gait analysis";
- di approvare i seguenti risultati della procedura:

Candidata	Punteggio	
CINTIONI Chiara	71/100	IDONEA

- di dichiarare vincitrice della procedura comparativa la dott.ssa Chiara Cintioni;
- di procedere alla stipula del contratto di lavoro autonomo della durata di 5 mesi con un compenso di euro 4.150,00 lordi, da imputare sul centro di costo/progetto: STC102077 CTR CLARANET 2024 Quadrini Michela CUP B39J24001110007 (vincolo n. 447/2024/ST).

IL DIRETTORE GENERALE (Ing. Andrea Braschi)

Referente: dott.ssa Tiziana Paniccià Lambertucci tel. +39 0737402862

tiziana.paniccia@unicam.it