



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Oggetto: Approvazione atti procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Rilievi geologico-tecnici nell'area dei Monti Sibillini"

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università di Camerino;

PRESO ATTO della richiesta del prof. Marco Materazzi di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo;

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 72655 del 17/10/2023 con cui è stata bandita la procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Rilievi geologico-tecnici nell'area dei Monti Sibillini";

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 76154 del 30/10/2023 relativa alla nomina dei componenti della Commissione esaminatrice;

CONSIDERATO che l'importo complessivo per l'attivazione del contratto è pari ad euro 2.400,00 (importo onnicomprensivo, anche degli oneri carico ente);

RICHIAMATO il verbale nel quale la Commissione esaminatrice ha valutato i/le candidati/e e dichiarato idoneo vincitore della procedura per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo il dott. Davide Fronzi;

VERIFICATO il regolare svolgimento della procedura selettiva;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

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 per lo svolgimento dell'attività di "Rilievi geologico-tecnici nell'area dei Monti Sibillini";
- di approvare i seguenti risultati della procedura:

Candidato	Punteggio	
FRONZI Davide	95/100	IDONEO

- di dichiarare vincitore della procedura comparativa il dott. Davide Fronzi;



- di procedere alla stipula del contratto di lavoro autonomo da concludere entro 3 mesi dalla data di sottoscrizione, con un compenso di euro 2.400,00 (importo onnicomprensivo, anche degli oneri carico ente), da imputare sul centro di costo/progetto: STC100106: Progetto "CIIP Anello dei Sibillini 2020 reti idropotabili" attivo presso la Scuola di Scienze e Tecnologie.

Camerino, 10 novembre 2023

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Andrea Braschi)