



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Oggetto: Approvazione atti procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell'ambito della seguente tematica: "Trattamento e analisi di acque industriali e naturali"

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università di Camerino;

PRESO ATTO della richiesta della prof.ssa Rita Giovannetti di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo;

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 1113 del 12/01/2024 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: "Trattamento e analisi di acque industriali e naturali";

CONSIDERATO che l'importo complessivo per l'attivazione del contratto è pari ad euro 34.305,00 (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. Diego Appignanesi;

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 da svolgere nell'ambito della seguente tematica: **"Trattamento e analisi di acque industriali e naturali"**;
- di approvare i seguenti risultati della procedura:

Candidato	Punteggio	
APPIGNANESI Diego	90/100	IDONEO

- di dichiarare vincitore della procedura comparativa il dott. Diego Appignanesi;
- di procedere alla stipula del contratto di lavoro autonomo della durata di 12 mesi, con un compenso di euro 25.925,00 lordi, da imputare sul centro di costo/progetto: STC102020 - CTR CHIMEC SPA 2022, attivo presso la Scuola di Scienze e Tecnologie.

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Andrea Braschi)