







Oggetto: Approvazione atti procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell'ambito della seguente attività: "Supporto alle attività del progetto Ecosistema VITALITY per task 6.2.3 Advanced modelling for structural design and assessment, task 6.2.4 Permanent structural monitoring for data-informed assessment, task 6.2.5 Handbook to support designers in advancing safety and resilience of buildings" - ECS00000041 - CUP: J13C22000430001

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università di Camerino;

PRESO ATTO della richiesta del prof. Alessandro Zona di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo;

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 82240 del 25/10/2024 con cui è stata bandita la procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere nell'ambito della seguente attività: "Supporto alle attività del progetto Ecosistema VITALITY per task 6.2.3 Advanced modelling for structural design and assessment, task 6.2.4 Permanent structural monitoring for data-informed assessment, task 6.2.5 Handbook to support designers in advancing safety and resilience of buildings" - ECS00000041 - CUP: J13C22000430001;

CONSIDERATO che l'importo complessivo per l'attivazione del contratto è pari ad euro 30.000,00 (importo comprensivo di tutti gli oneri CE);

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 82160 del 24/10/2024 relativa alla nomina dei componenti della Commissione esaminatrice;

RICHIAMATO il verbale del 06/11/2024 nel quale la Commissione esaminatrice ha valutato i candidati e dichiarato idoneo vincitore della procedura per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo il dott. Maurizio Maria Malatesta;

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 attività: "Supporto alle attività del progetto Ecosistema VITALITY per task 6.2.3 Advanced modelling for structural design and assessment, task 6.2.4 Permanent structural monitoring for data-informed assessment, task 6.2.5 Handbook to support designers in advancing safety and resilience of buildings" ECS00000041 CUP: J13C22000430001;
- di approvare i seguenti risultati della procedura:

Candidato	Punteggio	
MALATESTA Maurizio Maria	70/100	IDONEO

- di dichiarare vincitore della procedura comparativa il dott. Maurizio Maria Malatesta;

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090

Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento Resp. dott.ssa Anna Silano tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it

Referente: dott.ssa Tiziana Paniccià Lambertucci

tel. +39 0737402862 tiziana.paniccia@unicam.it









 di procedere alla stipula del contratto di lavoro autonomo da concludere entro 8 mesi dalla data di sottoscrizione (in ogni caso le attività dovranno concludersi entro il 30/06/2025) con un compenso di euro 30.000,00 (importo omnicomprensivo, anche degli oneri carico ente), da imputare sul centro di costo/progetto: STI442001 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 6 - Prof. Corradini F. attivo presso la Scuola di Scienze e Tecnologie.

IL DIRETTORE GENERALE (Ing. Andrea Braschi)