

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

**Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3**

**“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU**

**Avviso MUR D.D. n. 341 del 15.03.2022**

**Progetto RETURN VS2**

**Multi-risk science for resilient communities under a changing climate**

**Codice progetto MUR: PE00000005 - CUP E63C22002000002**

**Decreto n. 383/2023**

**del 22/12/2023**

**DECRETO DEL DIRETTORE**

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo;

**VISTA** la delibera del 28 novembre 2023 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha autorizzato l'emanazione di un bando per l'indizione di una procedura di valutazione comparativa, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale, per svolgere attività consistenti in raccolta e sintesi della letteratura esistente sulla validazione sperimentale, tramite prove in laboratorio o su modello fisico o in campi sperimentali in sito, dell'efficacia di soluzione innovative ed eco-compatibili per prevenire frane in terreni vulcanici parzialmente saturi (p.es. mediante selezione di specie vegetali adatte ad inibire l'innescò dell'instabilità limitando le deformazioni indotte dall'incremento di contenuto d'acqua) sotto la supervisione dei tutors Proff. Luca Pagano e Francesco Silvestri;

**VISTO** l'avviso pubblico del 11/12/2023 con RIF. **Coll.Occ.Dicea 03/2023**, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale;

**VISTA** la disponibilità finanziaria sul Progetto RETURN VS2 Multi-risk science for resilient communities under a changing climate Codice progetto MUR: PE00000005 CUP E63C22002000002, Responsabile Scientifico prof. Francesco Silvestri;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 382 del 21.12.2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

**ACCERTATA** l'impossibilità di far fronte allo svolgimento delle attività previste per l'espletamento dell'incarico di lavoro autonomo di natura occasionale con le competenze proprie del personale dipendente in servizio presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale;

**VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo attualmente vigente;

**VISTI** rispettivamente, il Codice di Comportamento Nazionale e il Codice di Comportamento dell'Ateneo attualmente vigente;

**VISTO** il verbale della Commissione esaminatrice del 22.12.2023 relativo alla selezione sopra citata da cui risulta che il vincitore della procedura concorsuale è la dott.ssa **COPPOLA LUCIA**;

**VISTA** la regolarità della procedura di valutazione;

**DECRETA**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa con RIF. **Coll.Occ.Dicea 03/2023**, relativi al conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, alla dott.ssa COPPOLA LUCIA, della durata di 30 giorni e dell'importo omnicomprensivo

pari a € 3000,00 (tremila/00) oltre IRAP e oltre oneri a carico dell'Amministrazione se esistenti, al lordo delle ritenute fiscali, e di quelle previdenziali, se dovute.

**Art. 2** è approvata la seguente graduatoria di merito:

dott.ssa **COPPOLA LUCIA** nata Santa Maria Capua Vetere (CE) il 01/07/1992, punti 80/100.

**Art. 3** è autorizzato il conferimento di un incarico di lavoro autonomo prestazione occasionale alla dott.ssa COPPOLA LUCIA nata Santa Maria Capua Vetere (CE) il 01/07/1992, quale vincitore della selezione de quo.

IL DIRETTORE  
F.to Prof. Ing. Francesco Pirozzi