

CENTRO DI RICERCA E SERVIZI  
PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
SOSTENIBILE - CERSITES



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

#### IL DIRETTORE DEL CE.R.S.I.TE.S

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Comitato Direttivo del CERSITES del 24 luglio 2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. F. Cioffi a valere sui fondi del progetto E-GEOS Primo Contratto di cui lo stesso è Responsabile;

Visto l'avviso interno pubblicato l' 8 settembre 2023;

Visto il bando disp. 41 prot. 485 del 19/9/2023;

Vista la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del CERSITES n. 21 prot. 539 del 17/10/2023;

Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e conservati presso la Segreteria Amministrativa del CERSITES.

#### DECRETA

- Sono approvati gli atti del bando di selezione n. 41 prot. 485 per un incarico di lavoro autonomo per la seguente attività di ricerca :” **Sviluppo di modelli per sistemi di allerta rapida di rischio alluvionale**” a favore del CERSITES;
- E' approvata in via definitiva la graduatoria generale di merito del concorso sopracitato :

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
1. GIANNINI MARIO	92/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il candidato MARIO GIANNINI è dichiarato vincitore della selezione pubblica per soli titoli per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul portale Sapienza TAG nonché sul sito del CERSITES.

Latina, 24/10/2023

**Il Direttore del CE.R.S.I.TE.S**  
firmato Prof. Vincenzo Petrozza