

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 La Sapienza Università di Roma;

Vista la delibera del Comitato Ristretto del CERSITES del 24 marzo 2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Francesco Mercuri a valere sui fondi del progetto "piani_formativi_istituzionali_economia";

Visto l'avviso interno pubblicato il 31 marzo 2025;

Visto il bando n. 31 prot. 276 del 14/04/2025;

Vista la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del CERSITES n. 8 prot. 358 del 13/05/2025;

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. 31 prot. 276 del 14/04/2025 per un incarico di lavoro autonomo per la seguente attività: "curatela scientifica sulla gestione del rischio" a favore del CE.R.S.I.TE.S. Sede di Latina;

- È approvata in via definitiva la graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
1) SANTORIELLO CIRO	80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il candidato SANTORIELLO CIRO è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo. Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale Sapienza Trasparenza Appalti Gare, sull'Albo di Ateneo nonché sul sito del CERSITES.

Latina, 23/07/2025

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