

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 7 luglio 2021 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. B. Quattrococchi a valere sui fondi relativi al progetto FONDI PROF. QUATTROCIOCCHI;

Visto l'avviso interno pubblicato il 20 luglio 2021;

Visto il bando disp. 52/2021 prot. 360 scaduto il 20/8/2021;

Vista la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del CERSITES n. 16/2021 prot. 483 del 1/9/2021.;

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

DECRETA

- Sono approvati gli atti del bando di selezione disp. N. 52/2021 prot. 360 per un incarico di lavoro autonomo per la seguente attività : *" Curatela scientifica e redazione grafica di un volume dedicato a studi sul riciclaggio ed antiriciclaggio "* a favore del CERSITES;
- E' approvata in via definitiva la graduatoria generale di merito del concorso sopracitato :

COGNOME E NOME
1. SANTORIELLO CIRO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il candidato CIRO SANTORIELLO 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, 7/9/2021

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