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



## Il Direttore del Centro di Ricerca e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1030/2017

del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Comitato Direttivo del CERSITES del 29/5/2023 con la quale è stata

approvata l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca annuali per il SSD ING IND/29 cat. B tipologia II da svolgers i presso il CERSITES della Sede di Latina, per la ricerca : " Messa a punto di utilizzazione di tecniche di spettroscopia di immagine (VIS-SWIR) per l'analisi e la caratterizzazione di Materiali Contenenti Amianto (MCA) al fine diello sviluppo di strumentazione innovativa basata sul rilevamento e l'elaborazione ottica e iper-spettrale in real-time di fibre aerodisperse e MCA"

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del Progetto INAIL-BRIC ID60 -

Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Bonifazi -;

**VISTO** il bando n. 34 prot. 426 del 25/7/2023;

VISTA la delibera del Comitato Direttivo nella seduta del 22/9/2023, che ha nominato la

commissione di concorso di cui al predetto bando;

## **DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Giuseppe Bonifazi Presidente
Prof. ssa Silvia Serranti Componente
Prof. Giuseppe Capobianco Componente

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del CERSITES e dell'Ateneo.

Latina, 25 settembre 2023

II Direttore del CERSITES

f.to Prof. Vincenzo Petrozza