



OGGETTO: Decreto pubblicazione graduatoria provvisoria a seguito dell'avviso di selezione per esperto interno / in collaborazione plurima / esterno per la realizzazione del progetto "Neve, clima, risorse idriche e sicurezza".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 165/2001;
VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
VISTO il D.L. 129/2018;
VISTO il D.Lgs n. 36 del 2023;
VISTE le "Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture" pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13/01/2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;
PRESO ATTO che per l'attuazione dei suddetti percorsi la responsabilità della esecuzione è affidata al Dirigente Scolastico in qualità di RUP;
VISTO l'avviso pubblico prot. n. 16365 del 07/12/2023 di selezione per esperto interno / in collaborazione plurima / esterno per la realizzazione del progetto "Neve, clima, risorse idriche e sicurezza";
Visto il regolamento adottato dal Consiglio d'Istituto relativo al conferimento di incarichi individuali (a norma art.7-c.6 D.Lgs 165/2001) ai sensi art. 45 c2 lett H) del D.M. 129/2018;
PRESO ATTO che le domande di partecipazione dovevano pervenire entro il **giorno 22/12/2023**;
CONSIDERATO che sono pervenute n. 01 domande di partecipazione;
RITENUTA la domanda valida, conforme ai requisiti richiesti;

DECRETA

la pubblicazione all'albo della graduatoria provvisoria in allegato per esperto interno / in collaborazione plurima / esterno per la realizzazione del progetto "Neve, clima, risorse idriche e sicurezza" in ordine alla valutazione delle candidature pervenute, di affidare provvisoriamente l'incarico di esperto al sig. Santaguida Riccardo.

La graduatoria in allegato viene pubblicata in data odierna in forma provvisoria sul sito istituzionale dell'istituto in albo on line e amministrazione trasparente e in mancanza di reclami la stessa diventerà definitiva il 06/01/2024.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Stefano Graziosi
firmato digitalmente