

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

il Direttore del Dipartimento

- **VISTO** il Progetto “Matematica&Realtà” in essere presso questo Dipartimento;
- **VISTA** la richiesta presentata dalla Prof.ssa Anna Salvadori in data 14.09.2021, per l’attivazione di una procedura comparativa per soli titoli, preliminare alla stipula di un contratto gratuito di lavoro autonomo per prestazione di opera intellettuale altamente qualificata;
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.09.2021 che ha approvato la sopracitata richiesta;

PROCEDE

alla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell’Università degli Studi di Perugia (<https://www.unipg.it/ateneo/concorsi/ricerca-professionalita-interna?view=concorsi>) e al fine di rinvenire, nell’ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:
Attività da svolgere:

- attività di consulenza scientifica-didattica e collaborazione al coordinamento del Progetto nazionale Matematica&Realtà.

Competenze, conoscenze richieste:

- Esperienza di collaborazione in progetti di ricerca e sperimentazione didattica in Matematica;
- Esperienza di docenza, o di tutor o di formatore in Matematica in corsi di formazione Docenti rivolti al personale docente del mondo della scuola.

Requisiti:

- Laurea magistrale o Laurea specialistica o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Matematica.

Durata dell’incarico: fino al 30.11.2022

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il settimo giorno successivo a quello della pubblicazione del presente Avviso sul sito web dell’Università degli Studi di Perugia (<https://www.unipg.it/ateneo/concorsi/ricerca-di-professionalita-interna>), ovvero entro le ore 12:00 del 11/10/2021 al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica – Via Vanvitelli n. 1 – 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l’incarico.

Perugia 01.10.2021

F.TO

Il Direttore

Prof. Massimo Giulietti