



Dipartimento di
Matematica
"Giuseppe Peano"

UNIVERSITÀ
DI TORINO

PROT. N. * DEL *

(* N. E DATA DELLA REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO RIPORTATI NEI METADATI DEL SISTEMA DI PROTOCOLLO INFORMATICO TITULUS)

Data scadenza presentazione domanda: **18/03/2024**

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI PERSONALE INTERNO DI ATENEО PER ATTIVITÀ
DIDATTICA INTEGRATIVA AA 2023/2024**

Ai sensi dell'art. 7 comma 6 del Dlgs. Del 30 marzo 2001, n. 165

Il Dipartimento di Matematica "G.Peano" ha necessità di far eseguire le seguenti prestazioni di didattica integrativa:

1 attività da 100 ore

Scuole secondarie di primo grado potenziate in matematica - approccio di base (*Responsabile* Robutti)

Periodo: 20/03/24-30/06/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica e delle scienze nelle scuole secondarie di I grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche nelle scuole secondarie di I grado.

1 attività da 100 ore

Scuole secondarie di primo grado potenziate in matematica - laboratori di orientamento studenti (*Responsabile* Robutti)

Periodo: 1/07/24-30/09/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica e delle scienze nelle scuole secondarie di I grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche nelle scuole secondarie di I grado.

1 attività da 50 ore

Scuole secondarie di primo grado potenziate in matematica - approccio avanzato (*Responsabile* Robutti)

Periodo: 20/03/24-30/06/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica e delle scienze nelle scuole secondarie di I grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche nelle scuole secondarie di I grado.



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano"

Via Carlo Alberto 10 - 10123 Torino (TO)

Tel (011) 670 2821 – 670 2861 | Mail direzione.matematica@unito.it

Pec matematica@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

1 attività da 150 ore

Scuole secondarie di secondo grado potenziate in matematica - laboratori multimediali per le scuole
(*Responsabile* Robutti)

Periodo: 20/03/24-30/10/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica nelle scuole secondarie di II grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche nelle scuole secondarie di II grado.

1 attività da 50 ore

Scuole secondarie di secondo grado potenziate in matematica - approccio avanzato alla metodologia inquiry
(*Responsabile* Robutti)

Periodo: 20/03/24-30/06/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica nelle scuole secondarie di II grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche nelle scuole secondarie di II grado.

1 attività da 100 ore

Scuole secondarie di secondo grado potenziate in matematica - laboratori di approfondimento multimediali per licei (*Responsabile* Robutti)

Periodo: 20/03/24-30/06/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica nelle scuole secondarie di II grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche nelle scuole secondarie di II grado.

1 attività da 100 ore

Scuole secondarie di secondo grado potenziate in matematica - laboratori sulla covariazione per licei
(*Responsabile* Robutti)

Periodo: 20/03/24-30/06/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Esperienze di insegnamento della matematica nelle scuole secondarie di II grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche nelle scuole secondarie di II grado.



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

1 attività da 100 ore

Scuole secondarie di secondo grado potenziate in matematica - laboratori matepraticamente (*Responsabile Robutti*)

Periodo: 1/07/24-30/09/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica nelle scuole secondarie di II grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di formazione docenti, in modo particolare PLS, SSPM, PNRR, matepraticamente. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, software di geometria dinamica, applicativi per implementazione di risorse dinamiche su web, con particolare attenzione alla progettazione di attività didattiche laboratoriali nelle scuole secondarie di II grado.

1 attività da 30 ore

Canale di Ateneo YouTube Didattica della matematica: organizzazione e raccolta video per scuole (*Responsabile Robutti*)

Periodo: 1/04/24-30/06/24

Laurea e competenze richieste: Laurea in matematica. Abilitazione all'insegnamento della matematica e delle scienze nelle scuole secondarie di I grado. Esperienze didattiche e di ricerca didattica relative ad azioni di orientamento studenti, in particolare nei progetti PLS, SSPM, PNRR. Competenze specifiche nella gestione di piattaforma Moodle, siti web, applicativi video per implementazione di video su YouTube

Alla domanda il dipendente dovrà allegare

- 1) curriculum ed i titoli posseduti, nonché ogni altro elemento che riterrà utile presentare;
- 2) il nulla osta della struttura d'appartenenza.

La prestazione dovrà essere svolta durante l'orario di servizio.

Al fine dello svolgimento delle attività oggetto del presente avviso, il contenuto della prestazione deve essere ascrivibile alla categoria di inquadramento del personale interessato. Non è consentita l'attribuzione di mansioni superiori secondo quanto disciplinato dall'art. 52 del D.Lgs 165/01 e dell'art 24 del C.C.N.L. del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008.

È previsto un colloquio con la commissione giudicatrice al fine di valutare l'idoneità dei candidati all'attività richiesta.

Tutti gli interessati, **entro e non oltre il termine perentorio del giorno 18/03/2024 ore 23.59** dovranno far pervenire apposita domanda, redatta in carta semplice, e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Matematica "G. Peano".

La domanda dovrà essere inviata scansionata via mail all'indirizzo didattica.scienzenatura@unito.it

Se nessun candidato sarà giudicato idoneo, ovvero in assenza di domande di partecipazione da parte del personale interno, sarà possibile attivare contratti esterni dopo apposita selezione pubblica.

La Direttrice del Dipartimento di
Matematica "G. Peano"
Prof.ssa TERRACINI Susanna
(f.to digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)