



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Matematica "G.Peano"  
Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino

**Bando interno Prot. n. 491 del 02/09/2022 (2022-UNTODMA-0000491)**

<b>Pubblicazione</b>	<b>02/09/2022</b>
<b>Bando interno</b>	<b>Prot. 491/2022</b>
<b>Scadenza</b>	<b>09/09/2022</b>
<b>Bando interno</b>	<b>Prot. 491/2022</b>

**BANDO INTERNO PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITA' TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA - CONTRATTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO – INERENTE IL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: “FORMAZIONE DOCENTI IN PIEMONTE SU METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE PER IL SUPERAMENTO DEL DIVARIO DI GENERE MATEMATICA”.**

Il Dipartimento di Matematica “G.Peano”, a seguito della richiesta della Professoressa Ornella Robutti (delibera Consiglio di Dipartimento del 14/07/2022), ha la necessità di far eseguire le seguenti attività *per la realizzazione del progetto di Ricerca: “Formazione docenti in Piemonte su metodologie didattiche innovative per il superamento del divario di genere matematica”.*

Viste le indicazioni della Responsabile Scientifica Professoressa Ornella Robutti e date le indicazioni circa il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus Covid-19 in Ateneo, la **valutazione dei candidati verrà fatta per titoli e colloquio in modalità telematica.**

#### **Descrizione delle attività:**

L'incarico di attività di supporto alla ricerca e di elevata qualificazione professionale consisterà nella progettazione e scrittura test simili a quelli INVALSI per classi terze primarie, **analisi e valutazione dei risultati nell'ambito del progetto:** Fondo CRT Contributo Fondazione CRT II tornata 2019 RF. 2019.2261 - **Titolo Progetto Ente Finanziatore: “ROBUTTI O. - Contrib. Fondazione CRT II tornata 2019 RF. 2019.2261 - "Formazione docenti in Piemonte...” - Cdd 10/02/2020” - Titolare e Responsabile Scientifica Professoressa Ornella Robutti.**

Il personale a tempo **indeterminato**, interessato a svolgere l'attività di cui sopra, in orario di servizio e senza compensi aggiuntivi, potrà manifestare la propria disponibilità utilizzando i moduli allegati.

La durata dell'incarico è pari ad **un mese** e decorrerà dalla data indicata nel contratto.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Dipartimento di Matematica “G.Peano” dell'Università di Torino, Via Carlo Alberto, 10 - 10123 Torino. L'attività, per sua natura, potrà essere svolta anche in modalità da remoto. L'accesso ai locali/laboratori dell'Ateneo, dovrà avvenire in ottemperanza alle disposizioni contenute sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Torino inerenti alle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 in Ateneo, fatte salve successive modifiche e/o integrazioni non preventivabili dovute agli aggiornamenti delle disposizioni normative.

L'attività sarà svolta secondo quanto stabilito in contraddittorio tra le parti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Matematica "G.Peano"

Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino

Al fine dello svolgimento delle attività in oggetto, il contenuto della prestazione deve essere ascrivibile alla categoria di inquadramento del personale interessato. In nessun caso è consentita l'attribuzione di mansioni superiori (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).

**Per l'affidamento dell'incarico si richiede il possesso dei seguenti requisiti:**

**1. Requisiti essenziali:**

1) Diploma istituto magistrale o titolo abilitante all'insegnamento nelle scuole elementari/primarie;

**2. Conoscenze e comprovata esperienza nel settore come di seguito specificate:**

- Corsi di specializzazione in didattica della matematica per le scuole primarie.
- Abilitazione all'insegnamento per la scuola primaria.
- Conoscenze matematiche e didattiche relative all'insegnamento e all'apprendimento della disciplina alla scuola primaria.
- Conoscenze approfondite della valutazione in matematica alla scuola primaria.
- Conoscenze di alto livello professionale per la costruzione e la somministrazione di test a risposta multipla e aperta alla scuola primaria.
- Conoscenze del sistema nazionale di valutazione in matematica: INVALSI.
- Conoscenza dei criteri di progettazione di prove di matematica simili a quelle somministrate da INVALSI.
- Partecipazione a gruppi di ricerca didattica sull'insegnamento e l'apprendimento della matematica alle scuole primarie.

**3. Costituiscono elementi preferenziali di valutazione dei candidati:**

- Lunga esperienza (minimo ventennale) di insegnamento della matematica alla scuola primaria.
- Lunga esperienza (minimo decennale) di collaborazione con l'INVALSI nella progettazione di domande di matematica per la scuola primaria e nei criteri di costruzione delle prove.

**4. godimento di diritti civili e politici (per cittadini italiani);**

**5. non avere riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate (o i procedimenti penali eventualmente pendenti a carico)**

I predetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. curriculum vitae datato e firmato, da cui si evinca in modo preciso il possesso dei requisiti richiesti (titoli culturali ed esperienze professionali);
2. nulla osta della struttura di appartenenza.

La valutazione di idoneità dell'incarico sarà basata sul curriculum, sui titoli e sul colloquio.

La domanda dovrà pervenire a questo Dipartimento, unitamente ad un documento di riconoscimento, inderogabilmente **entro e non oltre** la data di scadenza indicata nel presente avviso, **09/09/2022**, via



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Matematica "G.Peano"

Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino

*mail tal seguente indirizzo istituzionale: [compensi.scienzenatura@unito.it](mailto:compensi.scienzenatura@unito.it); con esclusione di qualsiasi altro mezzo.*

Non saranno ammesse le domande pervenute, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

La Commissione, composta da tre esperti nel settore di ricerca oggetto della selezione, sarà nominata dalla Direttrice del Dipartimento. I/le componenti della Commissione saranno resi noti dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione, mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento (<https://www.dipmatematica.unito.it/do/home.pl>) di Ateneo.

L'esito della selezione, in presenza di domande di partecipazione, sarà pubblicato sul sito web della struttura e all'Albo di Ateneo.

Se nessun/a candidato/a sarà giudicato/a idoneo/a, ovvero in assenza di domande di partecipazione da parte del personale interno, sarà avviata apposita selezione esterna, previa verifica della necessaria disponibilità finanziaria.

Il presente bando, con i relativi moduli, viene pubblicato sul sito web del Dipartimento e sulla Intranet di Ateneo <https://intranet.unito.it/web/personale-unito/prestazioni-di-servizio1> per un periodo non inferiore a sette giorni e diffuso tramite UniTo Flash News.

I dati personali forniti saranno trattati per gli adempimenti connessi alla presente procedura nel rispetto degli adempimenti previsti dal "Regolamento UE 2016/679" e dal "Regolamento di Ateneo in materia di protezione dei dati personali in attuazione del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio" (Decreto Rettorale n.870 del 04.03.2019).

Torino, 02 Settembre 2022

La Direttrice del Dipartimento di  
Matematica "G.Peano"  
Prof.ssa Susanna Terracini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Matematica "G.Peano"  
Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino

## SCHEMA DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

(Alla Direttrice del Dipartimento di Matematica  
"G.Peano")

**Oggetto:** - Manifestazione di interesse allo svolgimento delle attività di cui al bando interno Prot. N. 491 del 02/09/2022 - "Formazione docenti in Piemonte su metodologie didattiche innovative per il superamento del divario di genere matematica" -

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ (matr. \_\_\_\_\_), nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

in servizio presso \_\_\_\_\_  
(tel. \_\_\_\_\_) E-mail \_\_\_\_\_

inquadrata/o \_\_\_\_\_ nella \_\_\_\_\_ cat. \_\_\_\_\_ area \_\_\_\_\_

### DICHIARO

A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nel bando n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, durante l'orario di servizio e senza compensi aggiuntivi.

B) di essere in possesso del seguente Titolo di Studio:

\_\_\_\_\_

Conseguito presso \_\_\_\_\_ con la votazione di \_\_\_\_/\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

C) di svolgere la seguente attività lavorativa:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

D) di aver dettagliato nel curriculum vitae allegato al presente modulo la durata, la tipologia, la natura dell'esperienza professionale richiesta nel bando di selezione nonché ogni altro elemento comprovante le capacità a svolgere le attività oggetto dell'incarico.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Matematica "G.Peano"  
Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino

Allego nulla osta della struttura di appartenenza.

Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

Telefono n..... e Indirizzo e-mail.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE n.679 del 2016 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data,

Firma \_\_\_\_\_

*Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità degli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità DICHIARA sotto la sua personale responsabilità che tutto quanto sopra riportato corrisponde al vero.*

*Il/La sottoscritto/a dichiara altresì che le eventuali fotocopie allegate sono conformi all'originale in proprio possesso, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.*

Data,

Firma \_\_\_\_\_



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Matematica "G.Peano"  
Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino

**DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO**

*(NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA)*

IL/LA

SOTTOSCRITTO/A

\_\_\_\_\_  
RESPONSABILE DEL \_\_\_\_\_ (STRUTTURA DI  
APPARTENENZA DEL DIPENDENTE) AUTORIZZA L'ASSEGNAZIONE TEMPORANEA  
DEL DOTT. / SIG. \_\_\_\_\_ PER \_\_\_\_\_ (PERIODO)  
SEDE DI RIFERIMENTO \_\_\_\_\_, SENZA  
ULTERIORE RICHIESTA DI SOSTITUZIONE DELLO STESSO.

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA E TIMBRO

\_\_\_\_\_



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Matematica "G.Peano"  
Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino  
**DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO E DI CERTIFICAZIONE AI  
SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445 E s.m.i.**

Il/La  
sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(cognome e nome)  
nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il  
e \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_

consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

**DICHIARA**

- Di essere in possesso dei seguenti titoli:

---

---

---

- Che le fotocopie dei titoli allegati alla domanda, di seguito elencati, sono conformi all'originale:

---

---

---

---

Data, \_\_\_\_\_

Il dichiarante

---