



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

Decreto Direttoriale Repertorio n. 14/2022
Prot. N.513 del 13/09/2022 (2022-UNTODMA-0000513)
Albo n. 3973 del 13/09/2022

Bando esterno n. 01/2022
Pubblicazione 13/09/2022
Scadenza 28/09/2022

SELEZIONE ESTERNA PER L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER ATTIVITA’ DI SUPPORTO ALLA RICERCA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO: “FORMAZIONE DOCENTI IN PIEMONTE SU METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE PER IL SUPERAMENTO DEL DIVARIO DI GENERE MATEMATICA” AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTICOLI 2222 E SEGUENTI DEL CODICE CIVILE, DEL REGOLAMENTO DI ATENEO PER L’AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITA’ E DEL VIGENTE REGOLAMENTO DI ATENEO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI ESTERNI DI LAVORO AUTONOMO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “G.PEANO”.

La Direttrice del Dipartimento

Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Torino;

Visti gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;

Visto l’art. 7, co. 6 del D. Lgs. 30-3-2001 n. 165;

Visto l’art. 1, comma 303, lett. A) della Legge 232/2016, ai sensi del quale, a decorrere dall’anno 2017, non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti gli atti e i contratti di cui all’art. 7, comma 6, del d. Lgs. 165/2001 stipulati dalla università statali;

Visto l’art. 53 e 67 del D.P.R. 22/12/1986 n. 917 (T.U.I.R. sulle imposte sui redditi);

Visto il vigente Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Visto il vigente Regolamento dell’Università degli Studi di Torino per il conferimento di Incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell’art. 7, co. 6 del D. Lgs. 165/200, approvato con D.R. 3136/2015 del 18/09/2015;

Visto l’art. 18, comma 1, punti b) e c) della L. 30/12/2010 n. 240;

Visto il progetto dal titolo: **“Formazione docenti in Piemonte su metodologie didattiche innovative per il superamento del divario di genere matematica”** del quale è Responsabile Scientifica la Professoressa Ornella Robutti, per la cui realizzazione è richiesta la collaborazione di n. 1 unità di esperto in possesso di elevata qualificazione professionale;

Vista la delibera di cui al punto all’ordine del giorno n. 4.4.3 del Consiglio del Dipartimento di Matematica “G.Peano” del 14 luglio 2022 con la quale si autorizza l’attivazione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l’attività sopra descritta e l’impegno della relativa spesa;

Considerato che la relativa spesa è finanziata sui fondi derivanti dal 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 del fondo: Professoressa Ornella Robutti.

Considerate le indicazioni circa il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 in Ateneo, la valutazione dei candidati verrà fatta per **titoli e colloquio** in modalità **telematica**;

Bando di concorso n.01 PE/2022 Dipartimento di Matematica “G.Peano” del 13/09/2022



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

Visto l'esito negativo della ricerca di personale di cui al Bando interno Protocollo n. 491 del 02/09/2022;

Considerata la sussistenza dei presupposti, con particolare riferimento all'autonomia e professionalità che giustificano il ricorso alle prestazioni professionali previsti dall'art.7 del D.Lgs. 165/2001 e dalla Circolare n. 2/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica;

Tenuto conto della disponibilità finanziaria;

Valutato ogni opportuno elemento:

D E C R E T A

Art. 1

Istituzione e durata dell'incarico

È indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli, finalizzata al conferimento di **1** incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto dal titolo: **"Formazione docenti in Piemonte su metodologie didattiche innovative per il superamento del divario di genere matematica"**.

Il contratto avrà la durata di **un mese per le attività descritte nel progetto di cui all'articolo 2**. La relativa efficacia è subordinata all'avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 54, della legge finanziaria 2008 (L. 244/2007), e dell'art. 15 del decreto Legislativo, 14 marzo 2013, n.33 (trasparenza).

Art. 2

Oggetto della collaborazione e specifiche dell'incarico

La struttura di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Dipartimento di Matematica "G.Peano", 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.

Tenuto conto del carattere della prestazione da svolgere, l'incaricato/a potrà utilizzare i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla Struttura in coordinamento con le direttive impartite dalla Responsabile Scientifica, previa autorizzazione della Direttrice del Dipartimento e comunque dopo avere assolto agli obblighi informativi-formativi e aver compilato l'autocertificazione per gli ingressi occasionali sulla propria situazione medico-sanitaria.

L'incarico di attività di lavoro autonomo 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**.

L'incarico di lavoro autonomo di attività di supporto alla ricerca altamente qualificata, coordinata dalla **Responsabile Scientifica del progetto Professoressa Ornella Robutti**, sarà espletata personalmente dal/la candidato/a selezionato/a, con l'utilizzo di mezzi propri, in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, in via non esclusiva; tenuto conto del carattere della prestazione da svolgere, l'incaricato/a potrà utilizzare i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla struttura in coordinamento con le direttive impartite dalla Responsabile, previa autorizzazione della Direttrice del Dipartimento e comunque, dopo avere assolto agli obblighi informativi-formativi e aver compilato l'autocertificazione sulla propria situazione medico-sanitaria.

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

Il Dipartimento di Matematica “G.Peano” garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l’accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

Art. 3

Requisiti di ammissione e conoscenze richieste

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

1. Requisiti essenziali:

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.

La Commissione Giudicatrice può disporre, in qualsiasi momento, l’esclusione dei/delle candidati/e della procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Art. 4

Incompatibilità

Il contratto per la collaborazione in oggetto non può essere stipulato con:

- il personale dell’Università degli Studi di Torino;



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

- i soggetti cessati volontariamente dal servizio presso l'Università degli Studi di Torino con diritto alla pensione anticipata di anzianità (art. 25 L. 23/12/1994 n. 724);
- i soggetti che siano cessati volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità e che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Torino rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione (art. 25 L. 23/12/94 n. 724);
- soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza (solo per incarichi di studio e di consulenza);
- coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura didattica ovvero con il rettore, il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'ateneo, ai sensi dell'art. 18 co. 1 lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- i soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Torino;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Art. 5

Natura giuridica del contratto

La prestazione di cui al presente bando si configura quale lavoro autonomo, con l'obbligo di eseguire la prestazione personalmente in autonomia tecnica ed organizzativa, senza vincolo, di subordinazione. Il contratto stipulato non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università, né costituisce titolo per valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici ed è soggetto alle incompatibilità di legge. Nel caso in cui l'incarico sia affidato ad un/a professionista abituale all'atto della stipula del contratto dovrà produrre copia di adeguata documentazione assicurativa per responsabilità civile ed infortunio.

Art. 6

Compenso e modalità di pagamento

Al/la vincitore/trice della selezione pubblica verrà corrisposto il compenso lordo percipiente di **Euro 2.119,82 (duemilacentodiciannove/82 euro)**. Sulla somma si dovranno calcolare le ritenute erariali e previdenziali a carico del Dipartimento secondo la normativa vigente al momento del pagamento del compenso.

Il pagamento dell'importo previsto avverrà, a conclusione del lavoro, in un'unica soluzione entro la fine della durata del contratto, in funzione dell'attività svolta, previa dichiarazione scritta della responsabile del progetto dell'effettivo e regolare svolgimento dell'attività prevista e su presentazione di regolare parcella/fattura o nota di debito.

L'importo del contratto è da imputare sui seguenti fondi: fondi derivanti dal **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" - (Codice Progetto: ROBO_CRT_19_01) – Quota rendicontabile -Titolare Professoressa Ornella Robutti**

Art. 7

Domanda e termine

Il presente avviso è pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito Web www.unito.it alla voce "Università e Lavoro - Opportunità ed esperienze di Lavoro - Personale Tecnico Amministrativo - Concorsi e Selezioni - Incarichi Professionali e Collaborazioni" e sul sito del Dipartimento di Matematica "G.Peano".

Le domande di ammissione alla selezione esterna, redatte in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (**Allegato A**) e indirizzate alla Direttrice del Dipartimento di Matematica "G.Peano" Professoressa Susanna Terracini dell'Università di Torino - Via Carlo Alberto, 10 - 10123 Torino, dovranno essere presentate entro la scadenza del presente bando.



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

Le suddette domande saranno considerate prodotte in tempo utile se pervenute **entro il giorno 28 Settembre 2022**.

La presentazione della domanda dovrà avvenire con la seguente modalità:

- a mezzo posta elettronica certificata (PEC): **matematica@pec.unito.it**, **unicamente proveniente da casella PEC personale** riportando nell'oggetto della PEC la dicitura: "Domanda Bando di selezione esterna n. 01 del 13/09/2022" e purché l'autore sia identificato, ai sensi dell'art. 65 del D.Lgs. n. 82 del 07/03/2005 e successive modificazioni - Codice dell'Amministrazione digitale, inviando la domanda di partecipazione firmata e la documentazione predisposta secondo le indicazioni di cui al comma successivo del presente articolo **con file in formato esclusivamente pdf**;

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate nel presente bando.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dalla selezione, quanto appresso specificato:

- a) il proprio nome e cognome, la data e il luogo di nascita;
- b) la residenza;
- c) il domicilio eletto ai fini della selezione;
- d) il codice fiscale;
- e) la cittadinanza posseduta;
- f) il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- g) di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale (la dichiarazione va resa anche in assenza di condanne penali);
- h) di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'art.4 del presente Avviso di selezione e di non trovarsi in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l'Ateneo di Torino;
- i) il possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del presente Avviso di Selezione.

L'Amministrazione non assume responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e/o per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

La domanda di partecipazione dovrà essere corredata di:

1. dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi del combinato disposto degli art.19, 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, conformemente all'allegato modello B relativamente al titolo di studio previsto all'art. 3, comma 1 ed al "curriculum vitae";
2. fotocopia di un valido documento di riconoscimento in corso di validità e copia del codice fiscale;
3. i documenti e i titoli che l'aspirante ritenga opportuno presentare nel proprio interesse, agli effetti della valutazione da parte della Commissione giudicatrice per la formulazione della graduatoria.
4. Curriculum vitae datato e firmato;
5. Informativa Privacy datata e firmata (allegato C)

La dichiarazione di cui al punto 1) dovrà essere redatta in modo analitico, e contenere tutti gli elementi utili alla Commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli.



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

Non verranno presi in considerazione eventuali titoli o documenti pervenuti dopo il termine ultimo per la presentazione delle domande alla selezione.

Non verranno inoltre prese in considerazione le domande:

- inoltrate oltre i termini e con modalità diverse da quelle previste nel presente articolo;
- in cui manchi la sottoscrizione della domanda (la firma, da apporre necessariamente in forma autografa, non richiede l'autenticazione);
- con dati anagrafici mancanti o insufficienti;
- in cui non sia indicato il numero della selezione cui si intende partecipare.

Art. 8
Prova

La selezione per l'assegnazione dell'incarico avviene sulla base dei titoli e del colloquio, delle esperienze maturate dai candidati desumibili anche dai curricula presentati a cura di una Commissione Giudicatrice che sarà nominata con decreto direttoriale e successivamente ratificata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica "G.Peano".

La Commissione per valutare il/la candidato/a ha a disposizione complessivamente **100 punti da suddividere in 70 punti per la valutazione dei titoli e 30 punti per il colloquio.**

I **70** punti assegnati ai titoli saranno così ripartiti:

Costituiranno titoli ed esperienze valutabili

- *Voto di Diploma*

voto di Diploma (titolo richiesto dal bando)

da 36 a fino a 42; (punti 2)

da 43 a fino a 56; (punti 3)

da 57 a fino a 60; (punti 5)

- *Corsi di specializzazione*

in didattica della matematica per le scuole primarie.

(max punti 5)

Abilitazione all'insegnamento per la scuola primaria.

(max punti 5)

Conoscenze matematiche e didattiche relative all'insegnamento e all'apprendimento della disciplina alla scuola primaria.

(max punti 5)

Conoscenze approfondite della valutazione in matematica alla scuola primaria.

(max punti 5)

Conoscenze di alto livello professionale per la costruzione e la somministrazione di test a risposta multipla e aperta alla scuola primaria.

(max punti 5)

Conoscenze del sistema nazionale di valutazione in matematica: INVALSI.

(max punti 5)

Conoscenza dei criteri di progettazione di prove di matematica simili a quelle somministrate da INVALSI.

(max punti 5)

Partecipazione a gruppi di ricerca didattica sull'insegnamento e l'apprendimento della matematica alle scuole primarie

(max punti 10)



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

Lunga esperienza (minimo ventennale) di insegnamento della matematica alla scuola primaria.

(max punti 10)

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.

(max punti 10)

La Commissione riserva 30 punti per il colloquio.

La data della valutazione dei titoli e del colloquio è fissata per il giorno 03 Ottobre 2022 alle ore 16.00 in modalità telematica al seguente link: <https://unito.webex.com/meet/ornella.robutti> e salvo successive modifiche e/o integrazioni.

Al termine dei lavori, la selezione sarà effettuata secondo il giudizio libero e insindacabile della Commissione Giudicatrice che stabilirà l'idoneità o meno di ogni candidato e formerà la graduatoria di merito, che sarà resa pubblica mediante affissione sull'Albo di Ateneo, sul sito web www.unito.it alla voce "Università e Lavoro – Opportunità ed esperienze di Lavoro – Per lavorare come Tecnico Amministrativo e Dirigente – Incarichi Professionali e Collaborazioni e sul sito del Dipartimento di Matematica "G.Peano".

In caso di rinuncia da parte del/della vincitore/vincitrice, il contratto, su richiesta della responsabile scientifica, sarà assegnato ai concorrenti classificati idonei secondo l'ordine della graduatoria ove capiente.

Art. 9

Commissione Giudicatrice

La Commissione, composta da tre esperti nella materia, è nominata con Decreto Direttoriale, su proposta della Responsabile Scientifica. I componenti della Commissione saranno resi noti dopo la scadenza del termine della presentazione delle domande di partecipazione mediante pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito del Dipartimento di Matematica "G.Peano".

Art. 10

Affidamento dell'incarico

Il/La candidato/a che risulterà vincitore/vincitrice verrà convocato per la sottoscrizione del contratto e gli adempimenti conseguenti.

Il/La collaboratore/trice avrà diritto ad accedere alla struttura e di fruire dei servizi ivi esistenti per lo svolgimento della propria attività e sarà tenuto/a ad uniformarsi ai regolamenti ed alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa. Il/La collaboratore/trice dovrà rispettare tali misure e eseguire le indicazioni operative relative alla specificità della Struttura cui farà riferimento.

In caso di inosservanza delle norme di cui sopra, il Responsabile della struttura e/o la Responsabile del progetto potranno disporre l'immediata risoluzione del contratto.

Art. 11

Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679 del 2016 in materia di protezione dei dati personali e in attuazione del Dlgs. 101 del 2018, si informa che i dati conferiti (nome, cognome, titolo di studio, residenza, codice fiscale...) saranno trattati, ai sensi del sopra citato regolamento per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri ed in particolare per le finalità istituzionali di didattica e di ricerca dall'Università degli Studi di Torino, Titolare del trattamento con sede legale in Via Verdi, 8 - 10124 Torino (dati di contatto: indirizzo PEC: ateneo@pec.unito.it). Il Responsabile per la protezione dei dati personali (RPD) o Data Protection Officer dell'Università degli Studi di Torino (DPO), è contattabile all'indirizzo di posta elettronica: rpd@unito.it La base giuridica del trattamento sopra descritto è

Bando di concorso n.01 PE/2022 Dipartimento di Matematica "G.Peano" del 13/09/2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Matematica “G.Peano”

Via Carlo Alberto, 10 – 10123 - Torino

costituita dalla Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle Università, del personale accademico e reclutamento”. I dati sono trattati, con o senza strumenti elettronici, da soggetti autorizzati del trattamento dei dati sotto la responsabilità del Titolare per le finalità sopra riportate. I dati potranno essere comunicati ai Responsabili del trattamento esterni che hanno stipulato specifici accordi, convenzioni o protocolli di intese, contratti con il titolare del trattamento. I dati potranno essere comunicati alle seguenti categorie di destinatari (enti pubblici indicare le tipologie es. Edisu, Miur, enti, banca, Agenzie delle Entrate, Ente tesoriere, Cus, Regione, Città Metropolitana, etc.). Alcuni dati (es. graduatoria) potranno essere pubblicati on line nella sezione: “Amministrazione Trasparente” in quanto necessario per adempiere agli obblighi di legge previsti del D. Lgs. n. 33 del 2013 – Testo unico in materia di trasparenza amministrativa. L'Ateneo si avvale per il perfezionamento delle procedure concorsuali di eventuali fornitori designati responsabili esterni; dei servizi di Google per il settore Educational per i quali sono state adottate adeguate misure di garanzia (per approfondimenti vedasi la sezione Privacy and Security di Google richiamata nella Sezione privacy del sito di Ateneo); tali servizi implicano il trasferimento dei dati personali in un paese terzo extra-europeo (trattasi delle c.d. soluzioni “in cloud” di Google).

I dati relativi ai candidati potranno essere conservati per finalità di documentazione amministrativa, storica e di ricerca per un periodo illimitato, nel rispetto degli obblighi di archiviazione imposti dalla normativa vigente. Si informa l'interessato/a che ha diritto di proporre reclamo all'autorità di controllo e può rivolgersi all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali www.garanteprivacy.it

Gli/Le interessati/e (soggetti a cui si riferiscono i dati) possono far valere, nei casi previsti, i propri diritti sui dati (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione al trattamento, opposizione al trattamento, come previsto dagli artt. 15-23 del Regolamento UE 2016/679 sopra citato, nei confronti dell'Università degli Studi di Torino inviando una specifica istanza ad oggetto: “diritti privacy” presso la Direzione Bilancio e Contratti - Area Amministrazione e Contabilità Polo di Scienze della Natura - Via Valperga Caluso n.35 - 10125 - Torino, i cui contatti e-mail sono i seguenti:

compensi.scienzenatura@unito.it

amministrazione.scienzenatura@unito.it;

amministrazione.scienzenatura@pec.unito.it.

Il/La partecipante alla procedura di selezione riceve e sottoscrive per accettazione, l'informativa in “Allegato C” al presente bando.

Art. 12

Obbligo di riservatezza

Il/la candidato/a che risulterà vincitore/vincitrice è vincolato/a ad obbligo di riservatezza e tutela su tutte le conoscenze acquisite nel corso dell'attività collaborativa col Dipartimento. Pertanto, è interdetta ogni attività divulgativa e/o informativa con qualsiasi mezzo delle metodologie operative e dei dati conoscitivi acquisiti, che rimangono nella esclusiva disponibilità del Dipartimento, rappresentando essi patrimonio di interesse scientifico ed economico del Dipartimento stesso. Il/la candidato/a che risulterà vincitore/vincitrice assume altresì obbligo di analoga riservatezza e divieto di divulgazione di qualsivoglia informazione tecnico-scientifica di cui dovesse venire a conoscenza in ordine all'attività interna e/o di sperimentazione in campo sviluppata dal Dipartimento.

Art. 13

Norma finale



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

Il presente bando è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito web del Dipartimento, sul Portale di Ateneo e diffuso tramite Unito Flash News.

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente, allo Statuto dell'Università di Torino e ai Regolamenti di Ateneo.

Torino, il 13/09/2022

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

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente

Bando di concorso n.01 PE/2022 Dipartimento di Matematica "G.Peano" del 13/09/2022



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

ALLEGATO A

Alla Direttrice del Dipartimento di
Matematica "G.Peano"
Professoressa Susanna Terracini
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

DOMANDA PER CODICE SELEZIONE N. 01/2022 DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G.PEANO" del 13 Settembre 2022

Il/la sottoscritto/a.....

C.F.

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare all'avviso di selezione pubblica per l'attribuzione di n. uno contratto/i, di lavoro autonomo, per lo svolgimento del seguente progetto/programma di attività di supporto alla ricerca dal titolo: **"Formazione docenti in Piemonte su metodologie didattiche innovative per il superamento del divario di genere matematica"**.

Ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 165/01 e ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità sede di riferimento: **Dipartimento di Matematica "G.Peano"**.

A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue:

Luogo di nascita.....

Data di nascita cittadinanza

Residenza (Prov.....)

Via. CAP

Domicilio eletto ai fini della selezione

(se diverso dalla residenza)

ViaCAP

Recapiti telefonici:.....

E-mail:

Iscrizione nelle liste elettorali del Comune di (Prov.....);

☐ di non avere riportato condanne penali;

ovvero

☐ di aver riportato le seguenti condanne penali (o i procedimenti penali eventualmente pendenti a carico):

☐ di essere in possesso della Laurea in:

conseguito presso l'Ateneo di.....nell'a.a.....

Facoltà dicon la votazione

Bando di concorso n.01 PE/2022 Dipartimento di Matematica "G.Peano" del 13/09/2022



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

Ovvero (solo nei casi in cui il bando preveda come requisito una differente tipologia di titolo di studio):

☐ di essere in possesso del seguente titolo di studio:¹

.....
.....

☐ (eventualmente) di essere iscritto *all'Ordine o all'Albo dei*

.....(data e n. di
iscrizione).....

☐ (eventualmente) di essere libero professionista

P.I.

Iscritto nell'Albo/Ordine

Iscritto alla Cassa di Previdenza

☐ di possedere tutti i requisiti di cui all'art. 3 del bando.

☐ di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 4 del bando e di non trovarsi in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l'Ateneo di Torino;

☐ di aver ricevuto e sottoscritto per accettazione l'informativa in allegato "C" al presente bando

Elenco dei documenti allegati alla presente domanda:

- 1) dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi del combinato disposto degli art.19, 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, conformemente all'allegato modello B relativamente al titolo di studio previsto all'art. 3, comma 1 ed al "curriculum vitae";
- 2) fotocopia di un valido documento di riconoscimento in corso di validità e copia del codice fiscale;
- 3) Curriculum vitae datato e firmato;
- 4) Informativa Privacy datata e firmata (allegato C)
- 5) i documenti e i titoli che l'aspirante ritenga opportuno presentare nel proprio interesse, agli effetti della valutazione da parte della Commissione giudicatrice per la formulazione della graduatoria, di seguito elencati:

.....
.....

Il/La sottoscritta/a dichiara di:

- essere a conoscenza che l'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatti di terzi, a caso fortuito o forza maggiore;
- aver preso visione del bando e di sottostare a tutte le condizioni ivi stabilite;

¹ Art. 22, comma 2 della L. 69/2009 "Si prescinde dal requisito della comprovata specializzazione universitaria in caso di stipulazione di contratti di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa per attività che debbano essere svolte da professionisti iscritti in ordini o albi o con soggetti che operino nel campo dell'arte, dello spettacolo, dei mestieri artigianali o dell'attività informatica nonché a supporto dell'attività didattica e di ricerca, per i servizi di orientamento, compreso il collocamento, e di certificazione dei contratti di lavoro di cui al D.Lgs. 276/2003, purché senza maggiori oneri a carico della finanza pubblica, ferma restando la necessità di accertare la maturata esperienza nel settore".



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

- impegnarsi a notificare tempestivamente le eventuali variazioni del recapito sopra indicato che dovrebbero intervenire successivamente alla data di presentazione della domanda

....., li

Firma



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

Allegato B

AVVERTENZA – LA PRESENTE DICHIARAZIONE DEVE ESSERE UTILIZZATA ESCLUSIVAMENTE NEI SEGUENTI CASI:
NELLE PROCEDURE SELETTIVE PER TITOLI ED ESAMI PER CERTIFICARE L'EVENTUALE POSSESSO DI TITOLI O LA CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DEI TITOLI PRESENTATI DAL CANDIDATO ED ELENCATI NELLA DOMANDA. IN TAL CASO VA PRESENTATA UNITAMENTE ALLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(art. 46 del D.P.R. 445/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto/a _____
nato a _____ il _____
residente a _____ Cap. _____
in _____ n. _____

consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazioni mendaci (art. 495 C.P.), con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento di n. un contratto/i di prestazione di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto/programma di attività: (titolo) **"Formazione docenti in Piemonte su metodologie didattiche innovative per il superamento del divario di genere matematica"**

dichiara:

- di essere in possesso dei titoli elencati nell'allegato "A" (domanda di ammissione) e che gli stessi sono conformi agli originali in _____ suo _____ possesso;
- che quanto indicato nel curriculum corrisponde a verità;
- che le eventuali pubblicazioni di cui in elenco sono conformi agli originali

Luogo e data _____

Firma per esteso _____

Ai sensi dell'art. 38, DPR n. 445 del 28/12/2000 la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà è sottoscritta dell'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta ed inviata unitamente a copia fotostatica, non autentica di un documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta. I dati sopra riportati saranno trattati ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679 del 2016 in materia di protezione dei dati personali e in attuazione del Dlgs. 101 del 2018.



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

ALLEGATO C

INFORMATIVA PRIVACY AI SENSI DEGLI ARTICOLI 13 E 14 DEL GDPR - REGOLAMENTO UE 2016/679

Contratto d'opera, o di lavoro autonomo, regolato dall'articolo 2222 e seguenti del codice civile

Premessa

L'Università degli Studi di Torino rende noto che i dati personali dei candidati acquisiti con la domanda di candidatura o con successive eventuali modalità apposite di raccolta, saranno trattati per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali di didattica, ricerca e terza missione, nel rispetto dei principi generali in materia di protezione dei dati personali previsti dal Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. n. 196/2013 come modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 101/2018, di necessità, pertinenza e non eccedenza, liceità e correttezza.

Resta ferma l'osservanza da parte dell'Università degli Studi di Torino della vigente normativa in materia di trasparenza e di pubblicazione obbligatoria di dati e documenti.

1. Ambito oggettivo di applicazione

Il regolamento GDPR non si applica alle persone giuridiche, la presente informativa privacy si riferisce pertanto esclusivamente ai dati personali dei candidati e dei titolari di borsa di studio di ricerca, che sono stati e che verranno forniti in relazione alla suddetta domanda di candidatura.

2. Titolare del trattamento e Responsabile per la protezione dei dati (RPD)

Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Torino, nella persona del Rettore, Via Verdi 8, 10124 Torino. Ai sensi degli artt. 37 e seguenti del Regolamento UE 2016/679, l'Ateneo ha nominato il Responsabile per la protezione dei dati (RPD) e-mail: rpdpd@unito.it.

3. Finalità del Trattamento dati

I dati personali (in via esemplificativa e non esaustiva: nome e cognome, carta di identità per dichiarazioni sostitutive e atti di notorietà, codice fiscale, mail) dei titolari di contratto d'opera che sono in rapporti con l'Università degli Studi di Torino, saranno trattati da soggetti specificatamente autorizzati, nel rispetto di quanto previsto dal GDPR e dal Decreto Legislativo 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali e s.m.i. Il trattamento è finalizzato esclusivamente per il perseguimento delle finalità istituzionali dell'Ateneo di Didattica, Ricerca e Terza missione, in relazione alle esigenze contrattuali e ai conseguenti adempimenti degli obblighi contrattuali e fiscali, nel rispetto delle prescrizioni di legge e, per quanto attiene le imprese, in relazione ai soggetti all'interno di queste per i quali la normativa vigente ne prevede il trattamento. I dati personali di persone fisiche che a vario titolo intrattengono rapporti con l'Ateneo, acquisiti negli archivi dell'Università in occasione di operazioni contrattuali sono i seguenti: a) dati personali contenuti nelle autocertificazioni trasmesse dal contraente; b) dati personali contenuti nei certificati richiesti d'ufficio alle amministrazioni che li detengono ordinariamente; c) dati giudiziari ai sensi dell'art. 10 del GDPR, "dati personali relativi alle condanne penali e ai reati o a connesse misure di sicurezza". Il conferimento dei dati è requisito necessario per l'instaurarsi del rapporto tra il prestatore d'opera e l'Ateneo; il mancato conferimento comporta l'impossibilità per l'interessato di partecipare a procedure di selezione, di stipulare il relativo contratto, e/o di proseguire il rapporto giuridico con questa Università. Tali dati saranno conservati su mezzi elettronici e in forma cartacea il cui accesso è consentito soltanto a personale autorizzato.

4. Base giuridica del trattamento

La base giuridica del trattamento è da rinvenirsi nella necessità di adempiere agli obblighi di legge, contrattuali, per l'adempimento di specifiche richieste dell'interessato prima della conclusione del contratto, per la gestione di eventuali reclami o contenziosi nonché per eseguire compiti connessi all'esercizio di pubblici poteri.

5. Modalità del trattamento

La raccolta dei dati avviene nel rispetto dei principi di pertinenza, completezza e non eccedenza in relazione ai fini per i quali sono trattati.

I dati personali conferiti sono trattati in osservanza dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, previsti dall'art. 5 del GDPR, anche con l'ausilio di strumenti informatici e telematici atti a memorizzare e gestire i dati stessi e, comunque, in modo tale da garantirne la sicurezza e tutelare la massima riservatezza dell'interessato.

I dati possono essere oggetto di trattamento in forma anonima per lo svolgimento di attività statistiche finalizzate allo svolgimento dell'attività istituzionale.



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

6. Categorie di soggetti autorizzati al trattamento e ai quali i dati possono essere comunicati

I dati personali saranno trattati, nel rispetto della vigente normativa in materia, dai dipendenti dell'Università degli Studi di Torino (individuati come Autorizzati al trattamento) in servizio presso le varie strutture dell'Ateneo.

I dati forniti potranno essere comunicati:

- a) alle strutture dell'Ateneo che ne facciano richiesta, per le finalità istituzionali dell'Ateneo o in osservanza di obblighi legislativi;
- b) ad alcuni soggetti esterni, individuati come Responsabili del trattamento ex art. 28 del GDPR;
- c) a enti pubblici e/o privati che per legge o regolamento ne abbiano titolo, in particolare tali dati potranno essere comunicati a istituti previdenziali, assistenziali ed assicurativi, società assicuratrici e Avvocatura dello Stato.

I dati personali potranno essere comunicati, nell'ambito del perseguimento delle finalità indicate al punto 3, solo ove previsto da norme di legge o di regolamento.

È fatta salva, in ogni caso, la comunicazione o diffusione di dati richiesti, in conformità alla vigente normativa, dall'Autorità di Pubblica Sicurezza, dall'Autorità Giudiziaria o da altri soggetti pubblici per finalità di difesa, sicurezza dello Stato ed accertamento dei reati, nonché la comunicazione all'Autorità Giudiziaria in ottemperanza ad obblighi di legge, laddove si ravvisino ipotesi di reato.

Al di fuori dei predetti casi, i dati personali non vengono in nessun modo e per alcun motivo comunicati o diffusi a terzi.

7. Trasferimento dati a paese terzo

I dati raccolti, per il perseguimento di taluna delle finalità istituzionali di cui sopra, potrebbero dover essere trasferiti verso un paese al di fuori dell'Unione Europea (c.d. Paese terzo). Il Titolare assicura fin d'ora che tale trasferimento extra UE avverrà solo verso Paesi terzi rispetto ai quali esiste una decisione di adeguatezza della Commissione Europea (art. 45 GDPR) oppure verso Paesi terzi che forniscono una delle garanzie indicate come adeguate dall'art.46 del GDPR.

8. Periodo di conservazione dei dati personali

I dati inerenti la graduatoria o i verbali sono conservati illimitatamente nel tempo. La conservazione dei restanti dati è sottesa ai tempi di conservazione degli atti amministrativi che li contengono e per il tempo strettamente necessario al perseguimento delle finalità sopra descritte, fatto salvo il termine di dieci anni per assicurare gli adempimenti fiscali, contabili e amministrativi richiesti dalla legge e salvo eventualmente termini più lunghi, non determinabili a priori, in conseguenza a diverse condizioni di liceità del trattamento (ad esempio azioni giudiziarie che rendano necessario il trattamento per oltre 10 anni).

9. Diritti dell'interessato

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Università degli Studi di Torino nei casi previsti, l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15, 16, 17, 18, 20, 21 e 22 del Regolamento).

Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università attraverso l'invio di specifica istanza ad uno dei seguenti indirizzi mail: compensi.scienzenatura@unito.it - amministrazione.scienzenatura@unito.it - amministrazione.scienzenatura@pec.unito.it. avente ad oggetto: "diritti privacy".

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal GDPR hanno il diritto di proporre reclamo al Garante, come previsto dall'art. 77 del Regolamento citato, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 GDPR).

Data _____

Firma per accettazione
