



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

\*

D.D. Repertorio /2023  
Prot. del

\* n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo  
informatico Titulus

**SELEZIONE ESTERNA PER L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO PROFESSIONALE DI LAVORO AUTONOMO AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTICOLI 2229 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 BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**

**Bando esterno n. 01PE/2023/DBMSS del 23/01/2023**  
**Scadenza 08/02/2023 ore 12:00**

### **Il Direttore del Dipartimento**

Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Torino;

Visti gli artt. 2229 e seguenti del Codice civile;

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

Visto l’art. 53 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. 165/2001;

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

Visto il **progetto di Ricerca e Public Engagement dal titolo: “Pratica della Comunicazione della Scienza”** del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco NOVELLI per la cui realizzazione è richiesta la collaborazione di n. 1 unità di esperto in possesso di elevata qualificazione professionale;

Vista la delibera n.449/2022 del 15/12/2022 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute con la quale si autorizza l’attivazione di n. 1 incarico professionale per l’attività di ricerca e l’impegno della relativa spesa sul **Progetto di Ricerca e Public Engagement dal titolo: “Pratica della Comunicazione della Scienza”, Responsabile Scientifico Prof. Francesco NOVELLI.**

Visto l’esito negativo della ricerca di personale di cui al Bando interno n. 01P/2022/DBMSS, protocollo n. 5951 del 19/12/2022;

Considerata la sussistenza dei presupposti, con particolare riferimento all’autonomia e professionalità che giustificano il ricorso alle prestazioni professionali previsti dall’art. 7 c. 6 del D.Lgs 165/2001;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

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, curriculum e colloquio, finalizzata al conferimento di **1** incarico professionale di lavoro autonomo nell'ambito del **Progetto di Ricerca e Public Engagement dal titolo: "Pratica della Comunicazione della Scienza"**.

Il contratto avrà la durata di **2 mesi** per le attività descritte nel progetto di cui all'articolo 2 e 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 Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

L'oggetto della prestazione consisterà nelle seguenti attività:

- supportare la progettazione e organizzazione di un corso pratico sulla Comunicazione Scientifica della durata di 20 ore;
- progettare e simulare dei percorsi di comunicazione e dissemination dei risultati di progetti di ricerca finanziati in ambito europeo;
- predisporre una parte teorica del corso dedicata a elementi e teorie delle tecniche della comunicazione (meccanismi base di comunicazione di massa, definizione del messaggio, studio del target.);
- approfondire la pratica del public speaking e dell'intervista;
- ideare, pianificare e gestire dei contenuti di carattere scientifico o tecnologico, testuali e multimediali, per il web e per la stampa;
- approfondire con esempi pratici il processo di ideazione di attività di didattica esperienziale e di laboratori hands-on per le scuole di ogni ordine e grado, per i festival scientifici ed eventi di piazza;
- produzione di materiali utili per le attività di Public Engagement del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

L'incarico di lavoro autonomo di attività di ricerca altamente qualificata, coordinata dal Responsabile Scientifico del progetto Prof. Francesco NOVELLI, sarà espletato personalmente dal candidato selezionato, 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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

direttive impartite dal Responsabile, in ottemperanza alle disposizioni contenute sul sito Istituzionale dell'Università degli Studi di Torino inerenti le 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 all'atto della pubblicazione del presente bando

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

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute 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. Titoli di studio:**

LAUREA MAGISTRALE (DM 270/04) LM-92 Teorie della comunicazione;  
Lauree o Lauree Specialistiche ai sensi del D.M. 509/99 e Diplomi di Laurea (Vecchio Ordinamento) previgenti al D.M. 509/99, equiparati alle predette lauree ai sensi di legge o di titolo equipollente conseguito presso Università straniere  
oppure  
- Diploma di scuola media superiore o titolo equipollente conseguito all'estero, con comprovata esperienza di almeno cinque anni nella divulgazione della scienza

#### **2. Ulteriori requisiti valutabili:**

- Attività didattica in corsi universitari e Master di I e II livello;
- Attività professionale nel campo della divulgazione scientifica: progettazione e consulenza presso musei e Scienze Center;
- Iscrizione all'Ordine dei Giornalisti;
- Essere titolare di Partita IVA;
- Realizzazione di articoli per le testate di giornali nazionali;
- Esperienze nel campo della progettazione di un piano di comunicazione;
- Esperienze nella realizzazione e conduzione di attività hands on: creazione e realizzazione di Laboratori didattici per tutti gli ordini scolastici a livello nazionale;
- Pubblicazione e autore di libri di divulgazione scientifica per ragazzi e adulti;
- Conduzione e progettazione di laboratori ed exhibit per Festival della Scienza a livello Nazionale;
- Conoscenza di base della lingua inglese.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

È necessario, inoltre, il possesso dei seguenti requisiti:

3) godimento dei diritti civili e politici (per cittadini italiani);

4) non avere riportato condanne penali

Ovvero

- le eventuali condanne riportate (o i procedimenti penali eventualmente pendenti a carico).

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

La Commissione Giudicatrice può disporre, in qualsiasi momento, l'esclusione dei candidati dalla 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;
- 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);
- soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza (solo per incarichi di studio e di consulenza);
- 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);
- 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 Trattamento fiscale e previdenziale**

Il rapporto di cui al presente bando dà luogo a una prestazione di lavoro autonomo abituale a carattere professionale regolata dall'art. 2229 e seguenti del codice civile, nonché art 409 numero 3 del c.p.c. ed è definita ai fini fiscali dall'art. 53, comma 1, del DPR 917/1986.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

## **Art. 6 Compenso e modalità di pagamento**

Al vincitore della selezione pubblica verrà corrisposto il compenso lordo percipiente di **€ 3980,00** più contributi di legge e IVA secondo la normativa vigente al momento del pagamento del compenso. Il pagamento dell'importo previsto avverrà in un'unica soluzione al raggiungimento degli obiettivi previsti dall'incarico, previa dichiarazione scritta del responsabile del progetto dell'effettivo e regolare svolgimento dell'attività prevista e su presentazione di regolare parcella. L'importo del contratto è da imputare sui **Fondi Public Engagement-2020, Responsabile Scientifico Prof. Francesco NOVELLI**.

## **Art. 7 Domanda e termine**

Il presente avviso è pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

Le domande di ammissione alla selezione esterna, redatte in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (**Allegato A**) e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino, Via Nizza, 52 - Torino dovranno essere **presentate entro la scadenza del presente bando fatta salva eventuali misure normative adottate in relazione alla situazione emergenziale in atto**.

La presentazione della domanda dovrà avvenire:

- tramite posta elettronica certificata - PEC personale – purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art.65 del D.Lgs 7/03/2005 n.82 “Codice dell'amministrazione digitale” e successive modificazioni al seguente indirizzo: **biotecnologie@pec.unito.it**, allegando in **pdf** la domanda di partecipazione firmata e la documentazione richiesta al comma successivo del presente articolo. Nell'invio della domanda dovrà essere chiaramente indicato il numero identificativo del presente bando e la dicitura:

**Domanda di partecipazione alla selezione esterna di cui al bando n. 01PE/2023/DBMSS del 23/01/2023.**

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:

- . il proprio nome e cognome, la data e il luogo di nascita;
- a. la residenza;
- b. il domicilio eletto ai fini della selezione;
- c. la cittadinanza posseduta;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

- d. il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- e. 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);
- f. di non trovarsi in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l'Ateneo di Torino;
- g. 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;
3. Informativa Privacy datata e firmata (allegato C).
4. Progetto di Ricerca e di divulgazione con esplicitazione delle tecniche e degli strumenti che il candidato intende adottare per lo svolgimento dell'incarico professionale.
5. 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.

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.

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 avviene sulla base dei titoli, delle esperienze maturate dai candidati desumibili anche dai curricula presentati e del colloquio a cura di una Commissione Giudicatrice

La valutazione dei titoli avviene prima del colloquio al quale si accede solo se il candidato ottiene una valutazione pari ad almeno 30 punti.





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

La Commissione per valutare il candidato ha a disposizione complessivamente 100 punti di cui 50 per la valutazione dei titoli e delle esperienze e 50 per il colloquio.

Valutazione titoli e curriculum (max 50 punti):

- a) Qualificazione professionale (titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione e altri titoli di studio e professionali attinenti all'incarico professionale da svolgere) max punti 20
- b) Esperienze maturate nell'attività di ricerca e di divulgazione scientifica max punti 20
- c) Qualità metodologia che si intende adottare nello svolgimento dell'incarico max punti 10 (metodologia valutata sulla base del Progetto di ricerca e divulgazione presentato e nel quale il candidato dovrà esplicitare le tecniche e gli strumenti che intenderà adottare per lo svolgimento dell'incarico professionale).

Il colloquio è volto ad accertare le conoscenze riguardanti la ricerca oggetto della selezione e la conoscenza della lingua inglese (max 50 punti)

Il candidato, per l'ammissione alla graduatoria, deve ottenere una votazione pari ad almeno **70 punti**.

**La data in cui la Commissione valuterà i titoli e il colloquio è fissata per il giorno 15 febbraio 2023 alle ore 15 in modalità telematica.**

Al termine dei lavori la commissione formula la graduatoria di merito, che sarà resa pubblica mediante affissione sul sito Web del Dipartimento, all'Albo di Ateneo e sul sito Web [www.unito.it](http://www.unito.it) alla voce "Università e Lavoro – Opportunità ed esperienze di Lavoro – Personale Tecnico Amministrativo – Concorsi e selezioni – Incarichi Professionali e Collaborazioni". 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. I componenti della Commissione saranno resi noti dopo la scadenza del termine della presentazione delle domande mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

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, e sul sito del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

#### **Art. 10**

##### **Affidamento dell'incarico**

Il/la candidato/a che risulterà vincitore/vincitrice verrà convocato/a per la sottoscrizione del contratto e gli adempimenti conseguenti. L'incaricato/a avrà diritto ad accedere alla struttura e di fruire dei



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

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.

L'accesso ai laboratori/locali dell'Ateneo dovrà essere consentito in ottemperanza alle disposizioni contenute sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Torino, inerenti le 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'incaricato/a 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 il/la Responsabile del progetto potranno disporre l'immediata risoluzione del contratto.

## **Art. 11**

### **Trattamento dei dati e diritto di accesso**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n.679 del 2016 in materia di protezione dei dati personali e in attuazione del D.lgs. 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](mailto: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](mailto:rpd@unito.it)

La base giuridica del trattamento sopra descritto è 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 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 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](http://www.garanteprivacy.it)





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

Gli interessati (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 Medicina Torino tramite indirizzo pec [amministrazione.medtorino@pec.unito.it](mailto:amministrazione.medtorino@pec.unito.it)

Il 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**

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

Per quanto non espressamente disciplinato, al presente contratto si applicano gli artt. 2229 – 2238 c.c. e l'art. 409 del c.p.c.

In caso di inadempimento, anche se dovuto a cause di forza maggiore, si applicano le disposizioni contenute nel libro IV, titolo II, capo XIV c.c.

F.TO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Francesco NOVELLI

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

**Allegato A**

***Al Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
Prof. Francesco NOVELLI***

**DOMANDA PER L'AVVISO DI SELEZIONE ESTERNA N. 01PE/2023/DBMSS**

**Responsabile Scientifico: Prof. Francesco NOVELLI**

**Programma di ricerca: "Attività di supporto al progetto di Ricerca e Public Engagement dal titolo: Pratica della Comunicazione della Scienza"**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_,  
codice fiscale \_\_\_\_\_, **chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione** per l'attribuzione di 1 contratto, di lavoro autonomo, in forma di collaborazione professionale per il supporto allo svolgimento dell'attività prevista dal **bando n. 01PE/2023/DBMSS** ai sensi del Regolamento per il conferimento di Incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, co. 6 del D. Lgs. 165/2001.

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue: (scrivere in modo leggibile)**

- di essere nato a \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_) il giorno \_\_\_\_\_;  
- di essere residente a \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_) in Via/C.so/P.za \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_;

- di essere domiciliato a (compilare solo se diverso da residenza) \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_) in Via/C.so/P.za \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_;

- di essere reperibile telefonicamente ai numeri \_\_\_\_\_ (fisso) e \_\_\_\_\_ (cellulare) e all'indirizzo e-mail \_\_\_\_\_;

- di essere in possesso del titolo di studio di Laurea \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_ Facoltà di \_\_\_\_\_ conseguito presso l'Università di \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_ con votazione \_\_\_\_\_;

- di essere libero professionista, P. IVA. \_\_\_\_\_, iscritto nell'Albo/Ordine \_\_\_\_\_, iscritto alla Cassa di Previdenza \_\_\_\_\_: sì no ;

- di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_;

- di essere in possesso dei requisiti di cui art. 3 del bando: sì no ;

- di essere in possesso della cittadinanza \_\_\_\_\_ (italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea);

- di godere dei diritti civili e politici: sì no ;

- di avere riportato condanne penali: sì no ;

Se sì:

di aver riportato le seguenti condanne penali (indicando anche l'eventuale concessione di amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale) e/o di avere a carico i seguenti procedimenti penali: \_\_\_\_\_;

- 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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

- 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;
3. Informativa Privacy datata e firmata (allegato C);
4. Progetto di Ricerca
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;
- impegnarsi a notificare tempestivamente le eventuali variazioni del recapito sopra indicato che dovrebbero intervenire successivamente alla data di presentazione della domanda

....., li .....

Firma .....



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

***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. \_\_ contratto/i di prestazione di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto/programma di attività: (titolo).....

**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 D.lgs. 101 del 2018.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

## **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**

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 (di seguito “GDPR”) e del D.Lgs. n. 196/2003 così come modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 101/2018, l'Università degli Studi di Torino informa i titolari di contratto d'opera (regolato ai sensi dell'articolo 2222 del codice civile) in merito all'utilizzo dei dati personali che li riguardano.

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 titolari di contratto d'opera, o di lavoro autonomo, regolato dall'articolo 2222 e seguenti del codice civile, che sono stati e che verranno forniti in relazione al ridetto contratto.

#### **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: [rpd@unito.it](mailto:rpd@unito.it).

#### **3. Finalità del trattamento**

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

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'articolo 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.

#### **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 con sede 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.





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

### **8. Periodo di conservazione dei dati personali**

I dati sono conservati da Università degli Studi di Torino 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 degli interessati**

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 al seguente indirizzo mail [amministrazione.medtorino@pec.unito.it](mailto:amministrazione.medtorino@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  
\_\_\_\_\_