



Allegato 1

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO PER ATTIVITÀ DI TUTORATO NELL'AMBITO DI STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA A SUPPORTO DEL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PNLS) 2020/2023, AZIONE 4 : LABORATORIO PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE DI BASE, ANNO ACCADEMICO 2019-2020.

(Codice: **Codice Bando BPLS-DBSV07**)

E' indetta una selezione per il conferimento, a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato a supporto del progetto Nazionale Lauree Scientifiche, sulla base delle condizioni e nei termini di seguito indicati

Art. 1 - REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono presentare domanda di partecipazione gli studenti regolarmente iscritti (non fuori corso) presso l'Ateneo in un corso di Laurea magistrale o di Dottorato di Ricerca che, alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione, di seguito indicato, siano in possesso dei seguenti requisiti e titoli:

Laboratorio	Requisiti	Titoli valutabili
Bioinformatica DNA	Laurea Magistrale in Biotecnologie o iscrizione a Laurea magistrale in Biotecnologie (classe LM-6/LM-8/LM-9/LM-54) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	Iscrizione al corso di dottorato in Medicina sperimentale e traslazionale.
Bioinformatica PROTEINE	Laurea Magistrale in Biotecnologie molecolari e industriali, Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, Scienze Biologiche, Scienze Chimiche (classe LM-6/LM-8/LM-9/LM-54) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	Iscrizione al corso di dottorato in Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche; Scienze della Vita e Biotecnologie.
Tecniche istologiche	Laurea Specialistica in Biotecnologie, Scienze Biologiche o in discipli-	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie



	ne affini (classe 9/S, 6/S, 8/S) conseguita ai sensi del D.M. n 509/1999 e s.m.i. Laurea Magistrale in Biologia o Biologia applicata alla Ricerca Biomedica (classe LM-6) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	Chirurgiche
Genetica umana	Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e Medicina Molecolare, classe LM6 conseguita ai sensi del D.M. 270/2004.	Iscrizione al corso di dottorato in Medicina sperimentale e traslazionale.
Genetica molecolare	Laurea Magistrale in Biotecnologie molecolari e industriali, Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, Scienze Biologiche, Scienze Chimiche (classe LM-6/LM-8/LM-9/LM-54) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche
Neurobiologia Molecolare	Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, molecolari e cellulari o Biomedical Sciences (classe LM-6/LM-8/LM-9) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	Iscrizione al corso di dottorato in Medicina sperimentale e traslazionale.
Chimica	Laurea triennale in Biotecnologie (classe L-2)	Iscrizione al corso di laurea in Biotecnologie molecolari e industriali (classe LM-8).
Farmacologia antineoplastica	Laurea triennale in Biotecnologie (classe L-2) o in Scienze Biologiche (classe L13) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	Iscrizione al corso di laurea in BMS o BMI.
Neurofarmacologia	Laurea Magistrale in Biologia o Biologia applicata alla Ricerca Biomedica (classe LM-6) o	Iscrizione al corso di dottorato in Medicina sperimentale e traslazionale

	in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (classe LM-13) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	
Biofisica	Laurea Magistrale in Fisica conseguita ai sensi del D.M. 270/2004	Iscrizione al corso di dottorato in Fisica e Astrofisica
Il lungo viaggio dell'argento dal mondo macroscopico al mondo Nanoscopico	Laurea triennale in Chimica e Chimica Industriale (classe L-27)	Iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Chimica (Classe LM-54)
Ecotossicologia predittiva	Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (classe LM-75)	Iscrizione al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Ambientali

ART. 2 COMPITI DEL TUTOR

Il tutor svolge la propria attività presso i laboratori indicati nella descrizione del progetto, collaborando con i docenti responsabili dell'attività, secondo orari e nei periodi concordati, comunque non oltre il 31 luglio 2020.

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui il tutor entrerà in possesso durante l'attività dovranno essere considerati riservati e non potranno essere divulgati e/o utilizzati per fini diversi da quelli previsti dall'assegno.

Il tutor che non rispetti gli obblighi o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dalla collaborazione e dal godimento dell'assegno con provvedimento del Rettore da adottarsi su proposta del Direttore del Dipartimento o del Presidente del Corso di Studio per il quale il tutor presta la propria attività.

ART. 3 CARATTERISTICHE DEL RAPPORTO

1. Lo studente si impegna ad assolvere con diligenza i compiti affidatigli, nel rispetto degli orari concordati; a dare piena e fattiva collaborazione per il raggiungimento degli obiettivi previsti; a inoltrare al responsabile del servizio, nel caso di sopravvenuti impedimenti, tempestiva e motivata richiesta di esonero dal servizio. Lo studente si impegna inoltre al rispetto del Codice Etico di Ateneo.

2. Per gli studenti di laurea specialistica/magistrale l'importo dell'assegno, riportato all'impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno, non può superare il limite di 4.000 euro per anno.

3. Il rapporto di collaborazione si risolve *ipso iure* al termine dell'attività da parte dello studente.

Il rapporto si risolve con la cessazione dell'iscrizione dello studente all'Università degli Studi dell'Insubria, nel caso di conseguimento del titolo finale degli studi o al 31/12 successivo all'anno accademico di attivazione dell'assegno, purché lo studente risulti regolarmente iscritto. Per impedimento sopravvenuto o per giustificato motivo lo studente può chiedere di essere esonerato definitivamente dalla collaborazione, con conseguente cessazione del rapporto ad ogni effetto ed esclusione dalla graduatoria.

4. In caso di cessazione anticipata, allo studente compete il diritto al pagamento delle sole prestazioni effettuate.

ART. 4 RESPONSABILI, DISTRIBUZIONE ORE ATTIVITÀ, IMPORTO ASSEGNO

Le attività, la distribuzione delle ore e l'importo lordo Ateneo sono descritti nel seguente schema:

Laboratorio	Responsabile del progetto	Descrizione attività e progetto	Ore tutorato per ciascun laboratorio	Importo assegno Lordo Ateneo
Bioinformatica DNA	Elena Bossi	Bioinformatica: un esempio di analisi in silico di una sequenza codificante per una proteina di membrana.	10 ore	250,00 €
Bioinformatica PROTEINE	Gianluca Molla	Genome wide association studies per la predizione dei tratti fenotipici degli individui. La biochimica della tossina del colera.	6 ore	150,00 €
Tecniche istologiche	Annalisa Grimaldi	Allestimento e colorazione di vetrini, utilizzo di differenti tipi di colorazione per evidenziare diverse strutture. Osservazione dei preparati al microscopio ottico	10 ore	250,00 €
Genetica umana	Francesco Acquati	Estrazione DNA, amplificazione mediante PCR e analisi elettroforetica.	6 ore	150,00 €
Genetica molecolare	Paola Campomenosi	Purificazione di DNA, amplificazione PCR, digestione con enzimi di restrizione.	6 ore	150,00 €

Neurobiologia Molecolare	Charlotte Kilstrup-Nielsen	Utilizzo della <i>polymerase chain reaction</i> (PCR) per amplificare il DNA.	15 ore	250,00 €
Chimica	Enrico Caruso	Esercitazione di Chimica Organica - Estrazione della caffeina dal caffè.	10 ore	250,00 €
Neurofarmacologia	Tiziana Rubino	Separazione delle proteine da tessuto cerebrale attraverso elettroforesi su gel.	15 ore	250,00 €
Biofisica	Luca Nardo	Estrazione e quantificazione spettrofotometrica di DNA vegetale.	10 ore	250,00 €
Il lungo viaggio dell'argento dal mondo macroscopico al mondo Nanoscopico	Lorella Izzo	Preparazione di specchio d'argento, argento colloidale e nanoparticelle d'argento (reazione di Tollens)	10 ore	250,00 €
Ecotossicologia predittiva	Ester Papa	Sviluppo ed applicazione di modelli matematici in silico (al computer), alternativi alla sperimentazione animale, per la predizione di proprietà (eco)tossicologiche delle sostanze organiche a partire dalla loro struttura molecolare	6 ore	150,00 €

Gli orari e le modalità di svolgimento dovranno essere definiti tenendo conto delle necessità della struttura a cui il tutor viene assegnato e sono concordati con il docente di riferimento indicato.

Art. 5 - DOMANDE E TERMINE DI PRESENTAZIONE

La domanda di partecipazione deve essere redatta in carta semplice utilizzando il modulo allegato al presente bando (allegato 2). Alla domanda dovrà essere obbligatoriamente allegato un curriculum vitae, con indicazione di ogni titolo che si ritiene utile a meglio illustrare le eventuali attitudini e competenze per le atti-

vità da svolgere, sottoscritto e datato e fotocopia del documento di identità in corso di validità.

La domanda dovrà essere presentata mediante una delle seguenti modalità:

- consegna a mano presso la segreteria didattica del **Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita Via J.H. Dunant n° 3- 21100 Varese** nei seguenti orari e giorni: dal lunedì al venerdì dalle 10:00 alle 14:30
- a mezzo corriere o raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine perentorio indicato per la presentazione. A tal fine non farà fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante;
- trasmessa a mezzo PEC dbsv@pec.uninsubria.it, firmata digitalmente. La firma digitale andrà apposta su tutti i documenti alla stessa allegati per i quali è richiesta la firma autografa in ambiente tradizionale.

Sul plico contenente la domanda e i relativi allegati deve essere riportata la dicitura: **“Selezione pubblica per il conferimento per attività di tutorato nell'ambito di strutture didattiche e scientifiche del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita a supporto del progetto lauree scientifiche (PLS) 2019-2021, azione 4: laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base, anno accademico 2019-2020”**.

Le domande pervenute oltre il termine stabilito per la ricezione e/o l'omissione della firma in calce alla domanda, per la quale non è richiesta l'autenticazione, comportano l'esclusione dalla selezione.

Il Dipartimento non si assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi nelle comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali e telegrafici o comunque non imputabili all'Amministrazione medesima.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegato:

- **il curriculum vitae firmato e datato con l'indicazione dei titoli culturali richiesti, posseduti dal candidato atti a dimostrare il possesso dei requisiti e delle competenze richieste;**
- **eventuali ulteriori titoli ritenuti utili a comprovare la qualificazione in relazione alla collaborazione proposta presentati mediante copia dichiarativa conforme all'originale ovvero mediante dichiarazione sostitutiva o autocertificazione rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. (Allegato 1);**
- **fotocopia di un documento di identità in corso di validità.**

Va presentata una domanda per ciascuna attività di tutorato allegando la documentazione una sola volta.

Termini per la presentazione delle domande:

entro il 9 gennaio ore 17:30

La Segreteria didattica resterà chiusa al pubblico dal 24/12/2019 al 6/01/2020.

Art. 6 - CRITERI DI SELEZIONE DEI PARTECIPANTI

La selezione, effettuata da apposita Commissione nominata dal Direttore di Dipartimento, avverrà mediante esame comparativo dei curricula presentati ed

eventuale colloquio, con particolare riferimento ai titoli e all'esperienza formativa attinente alle figure ricercate, mirante ad accertare la miglior coerenza con le caratteristiche curriculari richieste.

Per la valutazione dei candidati si stabiliscono due modalità a seconda del titolo richiesto nei requisiti:

A. Candidati con laurea triennale e iscrizione alla laurea magistrale: votazione conseguita nella laurea utile per l'accesso al corso di laurea magistrale- punteggio massimo 10/30; votazione riportata negli esami del corso di studi magistrale registrati entro la data di presentazione della domanda - punteggio massimo 10/30; competenze ed esperienze pregresse attinenti l'incarico - punteggio massimo 10/30

A parità di punteggio, sarà privilegiato lo studente con voto di laurea maggiore. In caso di ulteriore parità lo studente con maggior numero di crediti acquisiti.

B. Candidati con laurea magistrale e iscrizione al Dottorato di Ricerca: votazione conseguita nella laurea utile per l'accesso al Dottorato- punteggio massimo 10/30; congruità dei contenuti della ricerca di dottorato rispetto all'area didattica per la quale si presenta domanda - punteggio massimo 10/30; competenze ed esperienze pregresse attinenti l'incarico - punteggio massimo 10/30

Per l'assegnazione dell'incarico, il candidato dovrà conseguire un punteggio complessivo di almeno 18/30 punti

In caso di *ex aequo*, sarà data precedenza al candidato più giovane.

L'amministrazione si riserva la facoltà di non assegnare alcun incarico e/o di assegnarlo anche in presenza di una sola domanda di partecipazione

Al termine dei lavori la Commissione formulerà per ciascun candidato un giudizio complessivo e compilerà graduatorie di merito separate, una per ciascun progetto, sulla base della somma dei punteggi ottenuti, designando per ciascuna il candidato che, in base a tali graduatorie, sia risultato vincitore. La graduatoria di merito dei candidati della procedura selettiva è approvata con atto del Direttore del Dipartimento.

Art. 7 - PUBBLICITÀ

Le graduatorie saranno pubblicate all'Albo di Ateneo e sul sito web [Concorsi per studenti](#). La pubblicazione rappresenta l'unico mezzo di notifica agli interessati.

ART. 8 - MODALITÀ DI ACCETTAZIONE

Gli studenti collocati in posizione idonea saranno convocati, utilizzando i recapiti indicati nella domanda, per la sottoscrizione dell'atto di impegno, presso la segreteria didattica del dipartimento. La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

Art. 9 - INFORMATIVA SULL'APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA IN TEMA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

L'Università degli Studi dell'Insubria, in attuazione della Legge 6 novembre 2012 n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", ha adottato il proprio Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e nominato il Responsabile per la prevenzione della corruzione.

Il Piano Triennale è pubblicato sul sito dell'Ateneo www.uninsubria.it, alla pagina <http://www4.uninsubria.it/on-line/home/naviga-per-tema/amministrazione-transparente/articolo4719.html>

Eventuali segnalazioni relative ad anomalie riscontrate nell'espletamento della procedura di cui al presente bando possono essere inviate all'indirizzo anticorruzione@uninsubria.it

Art. 10 - INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, i dati personali forniti dal candidato sono trattati per le finalità inerenti alla procedura di copertura degli insegnamenti e saranno trattati dall'Università nel rispetto delle disposizioni vigenti come da informativa allegata.

Art. 11 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento: Catia Imperatori - Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - Via J. H. Dunant, 3 - Varese telefono: +39 0332 42 1443 e-mail:

catia.imperatori@uninsubria.it .

Per informazioni gli interessati possono rivolgersi alla segreteria didattica del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - tel+39 0332 42 1443 e-mail catia.imperatori@uninsubria.it.

Art. 12 - NORME DI RINVIO

Per tutto quanto non espressamente indicato nel Bando, si rimanda al Regolamento per il servizio di tutorato e per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, pubblicato sul sito di ateneo alla pagina: <http://www.uninsubria.it/web/normativa>

Si allega:

Fac-simile di istanza

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Catia Imperatori

Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - catia.imperatori@uninsubria.it

INFORMATIVA PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO NELL'AMBITO DI STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA A SUPPORTO DEL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) 2018-2019, AZIONE 4 - 2018/2019 AI SENSI DEL REGOLAMENTO GENERALE PER LA PROTEZIONE DEI DATI - REGOLAMENTO UE 2016/679 E AL DECRETO LEGISLATIVO N. 196/2003 E S.M.I. "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI".

I dati personali forniti in relazione alla procedura di selezione per il conferimento di assegni di tutorato a favore di studenti iscritti a corsi di laurea magistrale e a dottorati di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Insubria sono trattati in conformità al Regolamento Generale per la Protezione dei Dati - Regolamento UE 2016/679 e al Decreto Legislativo n. 196/2003 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La presente informativa è resa, ai sensi del Regolamento Generale per la Protezione dei Dati - Regolamento UE 2016/679 a coloro che intendono partecipare alla suddetta procedura selettiva.

Per una miglior comprensione di questa informativa si precisa che il Titolare del trattamento è, in questo caso, la persona giuridica che determina le finalità e i mezzi del trattamento di dati personali.

I dati personali sono le informazioni riguardante **una persona fisica** identificata o identificabile (definita "interessato").

I dati particolari/sensibili sono dati relativi all'origine razziale o etnica, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o filosofiche, o l'appartenenza sindacale, dati genetici, dati biometrici intesi a identificare in modo univoco una persona fisica, dati relativi alla salute o alla vita sessuale o all'orientamento sessuale della persona. I dati giudiziari sono i dati relativi a condanne penali, reati e misure di sicurezza.

1. Titolare del Trattamento, Responsabile della protezione dei dati

Il Titolare del Trattamento è l'Università degli Studi dell'Insubria, nella persona del Magnifico Rettore, con sede legale in Varese (VA) Via Ravasi, 2, PEC: ateneo@pec.uninsubria.it .

Gli Interessati possono rivolgersi al Responsabile della protezione dei dati per l'esercizio dei diritti previsti dal GDPR (artt. da 12 a 21) utilizzando il seguente indirizzo e-mail: privacy@uninsubria.it.

L'elenco aggiornato dei responsabili e degli autorizzati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.

2. Oggetto del trattamento

Dati anagrafici, personali e particolari, di contatto (nome, cognome, data e luogo di nascita, CF, residenza, cittadinanza italiana), dati relativi alla carriera accademica (CFU, voto, ecc.) dati fiscali e bancari, esiti concorso.

3. Finalità e base giuridica del trattamento

Accertamento della sussistenza dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura di selezione e dell'assenza di cause ostative alla partecipazione, anche con riferimento a dati particolari e dati giudiziari.

La base giuridica del trattamento, ai sensi dell'art. 6, comma 1, lettera c) del GDPR, è la necessità di adempiere a un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento (tra cui Legge 30 novembre 1989, n. 398 - Norme in materia di borse di studio universitarie). Inoltre il trattamento è necessario per perseguire un interesse pubblico (art. 6.1.e del Regolamento). I dati particolari e giudiziari verranno trattati solo in quanto indispensabili per motivi di interesse pubblico rilevante come individuato dalla legge (art. 9.2.g del Regolamento).

4. Natura del conferimento dei dati

Il conferimento dei dati è obbligatorio, pertanto l'eventuale rifiuto a fornirli comporta l'esclusione dalla procedura concorsuale.

5. Modalità del trattamento

La raccolta dei dati avviene nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, pertinenza, completezza e non eccedenza in relazione ai fini per i quali sono trattati. I dati personali sono trattati in osservanza dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, previsti dalla legge, con l'ausilio di strumenti atti a registrare e memorizzare i dati stessi e comunque in modo tale da garantirne la sicurezza e tutelare la massima riservatezza dell'interessato.

6. Periodo di conservazione dei dati

I dati personali inerenti l'anagrafica e i dati inerenti graduatorie o verbali sono conservati illimitatamente nel tempo anche per interesse storico in base agli obblighi di archiviazione imposti dalla normativa vigente (dpr 445/2000, d.lgs. 42/2004, dpcm 3 dicembre 2013).

7. Soggetti o categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di Responsabili o Autorizzati

I dati trattati per le finalità di cui sopra verranno comunicati o saranno comunque accessibili ai dipendenti e collaboratori assegnati ai competenti uffici dell'Università degli Studi dell'Insubria.

L'Università può comunicare i dati personali di cui è titolare anche ad altre amministrazioni pubbliche qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale nonché a tutti quei soggetti pubblici ai quali, in presenza dei relativi presupposti, la comunicazione è prevista obbligatoriamente da disposizioni comunitarie, norme di legge o regolamento.

La gestione e la conservazione dei dati personali raccolti avvengono presso l'Università e/o presso fornitori di servizi necessari alla gestione tecnico-amministrativa che, ai soli fini della prestazione richiesta, potrebbero venire a conoscenza dei dati personali degli interessati nominati quali Responsabili del trattamento a norma dell'art. 28 del GDPR.

L'elenco completo ed aggiornato dei Responsabili del trattamento è conoscibile a mera richiesta presso la sede del titolare.

8. Trasferimento dati all'estero

Non sono previsti trasferimenti di dati all'estero.

9. Diritti dell'Interessato

Questi sono i diritti esercitabili nei confronti dell'Università degli Studi dell'Insubria (Titolare del trattamento):

diritto di accesso ai propri dati personali ed a tutte le informazioni di cui all'art.15 del GDPR, diritto di rettifica dei propri dati personali inesatti e l'integrazione di quelli incompleti,

- diritto di accesso ai propri dati personali ed a tutte le informazioni di cui all'art.15 del GDPR, diritto di rettifica dei propri dati personali inesatti e l'integrazione di quelli incompleti,
- diritto di cancellazione dei propri dati, fatta eccezione per quelli contenuti in atti che devono essere obbligatoriamente conservati dall'Università e salvo che sussista un motivo legittimo prevalente per procedere al trattamento;
- diritto alla limitazione del trattamento ove ricorra una delle ipotesi di cui all'art. 18 del GDPR;
- diritto di opporsi al trattamento dei propri dati personali, fermo quanto previsto con riguardo alla necessità ed obbligatorietà del trattamento ai fini dell'instaurazione del rapporto;
- diritto alla portabilità dei dati, in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico, oltre al trasferimento ad altri Titolari se possibile tecnicamente;
- diritto di revocare il consenso eventualmente prestato per i trattamenti non obbligatori dei dati, senza con ciò pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca.

Per l'esercizio di questi diritti l'Interessato può rivolgersi al Responsabile della protezione dei dati inviando la richiesta via mail all'indirizzo privacy@uninsubria.it.

10. Reclamo

L'Interessato ha inoltre diritto di avanzare un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali (www.garanteprivacy.it) o all'Autorità Garante dello Stato dell'UE in cui l'Interessato risiede abitualmente o lavora, oppure del luogo ove si è verificata la presunta violazione, in relazione a un trattamento che consideri non conforme.