



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**AREA DIDATTICA, SERVIZI AGLI STUDENTI, ORIENTAMENTO E INTERNAZIONALIZZAZIONE**  
**SERVIZIO ALTA FORMAZIONE**

D.R. n. 2655 del 28 maggio 2024

**IL RETTORE**

Vista la Legge 15 maggio 1997, n. 127, pubblicata nel supplemento ordinario alla G.U. n. 113 del 17 maggio 1997 e successive modifiche, in merito alle misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo;

Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 22 ottobre 2004 n. 270 recante *“Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509”* ed in particolare l'art. 3, comma 9;

Vista la Legge 12 aprile 2022, n. 33, recante *“Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore”*;

Visto il Decreto Ministeriale 29 luglio 2022, n. 930, recante *“Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi universitari”*;

Viste le disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca relative alle procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a. 2023/2024;

Visto il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello dell'Università degli Studi di Genova emanato con D.R. n. 511 del 10 febbraio 2015;

Visto il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca, di consulenza e di formazione per conto terzi, emanato con D.R. n. 5321 del 31 ottobre 2018;

Visto il Regolamento di Ateneo per gli Studenti, emanato con D.R. 641 del 9 febbraio 2023;

Visto il Decreto d'urgenza del Rettore n. 649 in data 19 giugno 2012 di approvazione dell'istituzione del Master Universitario di II livello in *“Impiantistica Industriale - Mipet - Mastering Industrial Plant Engineering & Technologies”*, ratificato dal Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente in data 17 luglio e 18 luglio 2012;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti dell'Università degli Studi di Genova del 12 aprile 2024, con la quale è stato proposto il rinnovo del Master Universitario di II livello in *“Impiantistica Industriale - Mipet - Mastering Industrial Plant Engineering & Technologies”*;

Vista la delibera della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova del 23 aprile 2024, con la quale si approva il rinnovo del Master Universitario di II livello in *“Impiantistica Industriale - Mipet - Mastering Industrial Plant Engineering & Technologies”*.

**D E C R E T A**

**Art. 1**

**Norme Generali**

È attivato per l'anno accademico 2023/2024 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti dell'Università degli Studi di Genova il **Master Universitario di II livello in “Impiantistica Industriale – Mipet – Mastering Industrial Plant, Engineering & Technologies” - XV edizione.**

**Art. 2**

**Finalità del Corso**

**Finalità del corso:** L'alto tasso di sviluppo del mercato rende necessario alle imprese organizzarsi con risorse umane fortemente specializzate nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, al fine di rispondere al meglio alla sfida concorrenziale. Tuttavia, tali aziende hanno difficoltà a trovare professionisti con le competenze necessarie a ricoprire tali posizioni e intendono pertanto fare nascere un polo di riferimento per la formazione tecnica nel campo della progettazione e realizzazione di impianti industriali, anche attraverso la realizzazione del Master universitario nel settore dell'impiantistica industriale, affiancando alle competenze consolidate industriali quelle teoriche e formative della Scuola Politecnica, ex Facoltà di Ingegneria di Genova, e di grandi esperti internazionali.

**Fabbisogni formativi a cui il progetto risponde e sbocchi occupazionali attesi:** Il MIPET (*Master in Industrial Plant Engineering and Technologies*) forma analisti di processo, ingegneri di sistema, project engineer, esperti nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, coloro che, all'interno della struttura organizzativa e produttiva di una società impiantistica, coordinano dal punto di vista tecnico l'esecuzione di un progetto complesso di ingegneria, sviluppato su commessa.

**Analisi del mercato e della concorrenza:** Il MIPET (Master Internazionale dell'Università di Genova) è un'iniziativa promossa da un Team congiunto di Istituzioni Universitarie, Industrie and Associazioni e rappresenta una opportunità unica per i giovani ingegneri in aree strategiche quali l'Impiantistica, l'Energia, l'Iron & Steel, il EPC (*Engineering, Procurement, Construction & commissioning*) i Grandi Progetti d'Impianto, l'Industria di Processo e l'Oil & Gas. Il MIPET è un'iniziativa unica, in quanto vanta nel proprio corpo docente Accademici e Professionisti provenienti dal mondo dell'Industria. Il MIPET attira studenti provenienti da diversi Paesi, anche extra UE e questa componente internazionale lo rende diverso da altre iniziative, che spesso sono condotte in lingua italiana e/o sono diretti a target differenti (ad esempio laureati in economia).

**Figura professionale da formare:** Il MIPET forma analisti di processo, ingegneri di sistema, project engineer, esperti nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, coloro che, all'interno della struttura organizzativa e produttiva di una società impiantistica, coordinano dal punto di vista tecnico l'esecuzione di un progetto complesso di ingegneria, sviluppato su commessa. L'alto tasso di sviluppo del mercato rende infatti necessario alle imprese organizzarsi con risorse umane fortemente specializzate nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, al fine di rispondere al meglio alla sfida concorrenziale. Tuttavia, tali aziende hanno difficoltà a trovare professionisti con le competenze necessarie a ricoprire tali posizioni e intendono pertanto fare nascere un polo di riferimento per la formazione tecnica nel campo della progettazione e realizzazione di impianti industriali, anche attraverso la realizzazione del Master universitario nel settore dell'impiantistica industriale, affiancando alle competenze consolidate industriali quelle teoriche e formative della Scuola Politecnica, ex Facoltà di Ingegneria di Genova e di grandi esperti internazionali.

### **Art. 3 Organizzazione didattica del Corso**

Il Master, della durata complessiva di **12 mesi**, si svolgerà a partire dal mese di **Luglio 2024**

Si articola in 1500 ore così suddivise:

- 420 ore di Didattica Frontale comprese Esperienze Esercitative;
- 582 ore di Studio Individuale;
- 400 ore di Stage;
- 80 ore Preparazione del Project Work;
- 18 ore Verifiche;
- Tutte le lezioni del Master si svolgono in Lingua Inglese.

Al Master sono attribuiti **60 CFU**.

La **frequenza** al Master è **obbligatoria**. La percentuale massima delle assenze consentite è pari al **30%**.

Verrà attivato un corso di lingua inglese di circa 30 ore, oltre ad altri corsi di lingua, orientati alle esigenze tecniche (e.g. Italiano tecnico per stranieri, Cinese di base, Spagnolo).

L'attività formativa è così articolata:

1) Didattica frontale:

- Lezioni di docenti universitari, esperti aziendali e testimoni qualificati;
- Esercitazioni interattive;
- Esperienze esercitative pratiche consistenti, di volta in volta, nello sviluppo di casi aziendali o di simulazioni sul campo e in laboratorio;
- Didattica interattiva: lezioni-dibattito svolte da docenti ed esperti aziendali e conseguente dibattito con i partecipanti.

2) Studio guidato individuale.

In particolare l'attività formativa sarà così strutturata:

- Moduli di Base per l'Impiantistica Industriale (i.e. Automazione Impiantistica);
- Moduli Operativi su Tematiche Critiche per l'Impiantistica (i.e. Regulations & Standards, Project Management, Constructions, Safety and Security in Impianti, Innovazione, Simulazione, Realta' Virtuale e Aumentata per l'Impiantistica);
- Moduli Tematici su Tipologie di Impianti Particolari (i.e. Energia, Iron & Steel, Trattamento Acque, Sostenibilità);
- Moduli Professionali, integrati nel programma, ma anche aperti ad essere seguiti autonomamente, dedicati a Project Works da svolgersi Individualmente e/o in Team in modo Competitivi e Cooperativi interagendo con esperti;
- Moduli di Orientation, Placement, Team Working, Sviluppo del Potenziale, Lingue.

I Moduli Operativi sono interventi specifici e compatti (3-5 giorni) che sono sia parte integrante del Master che offerti all'esterno a personale già in servizio nell'industria o professionisti. Detti Moduli sono svolti in modo congiunto dall'Industria e dall'Accademia e sono caratterizzati da forte interazione tra allievi e docenti tramite simulazioni, business games e RPG condotti su casi di studio specifici; tra gli altri sono attivi seguenti Moduli:

- Modulo Normative e Regolamenti;
- Modulo di Constructions;
- Modulo di Project Management;
- Modulo Safety & Security;
- Modulo Innovazione, VR/AR/Simulazione, Brevetti.

Le attività di aula (lezioni, altre attività formative e verifiche intermedie) saranno ripartite, mediamente su 5 giorni settimanali, con orario indicativo compreso tra le ore 9.00 e 18.00 con una media di 6 ore di lezioni al giorno. Saranno possibili modifiche di orario sulla base delle esigenze didattiche.

Articolazione delle attività formative: Il piano didattico è riportato nell'**Allegato 1** che fa parte integrante del presente bando.

Gli insegnamenti si dividono in Moduli di Base, Moduli Operativi e Moduli Tematici secondo lo schema proposto. All'interno del percorso formativo, è stata prevista una parte di attività extracurricolare sul Tema Orientation & Placement, finalizzata ad aumentare la consapevolezza di ciascun allievo rispetto al proprio potenziale di crescita personale; tale percorso prevede una serie di interventi, curati da esperti qualificati, relativi all'analisi delle competenze, alla definizione dei profili professionali e all'orientamento all'inserimento lavorativo.

**Internship:** al termine dell'attività d'aula saranno organizzate attività di tirocinio per lo sviluppo del Project Work. L'internship permetterà agli studenti un primo ingresso nel mondo del lavoro attraverso progetti formativi mirati e concordati con i soggetti ospitanti.

Per gli iscritti già inseriti nel mondo del lavoro potrà essere concordato un progetto formativo di internship aziendale presso l'azienda di appartenenza oppure, per coloro che intendano svolgere l'attività al di fuori dell'azienda di appartenenza potrà essere accordata l'elaborazione di un progetto avente come obiettivo l'approfondimento di casistiche reali riferite al contesto/settore di riferimento del Master.

**Tipologia Verifiche intermedie:** durante la fase d'aula verranno effettuate delle verifiche per valutare l'apprendimento e le competenze acquisite. Al termine del Master i partecipanti sono chiamati a redigere un project work finale; gli argomenti saranno individuati dai partecipanti insieme ai docenti, in relazione ai principali temi sviluppati durante il Master e/o in funzione del tirocinio svolto.

**Tipologia verifiche finali:** Presentazione del project work alla Commissione

**Sede di svolgimento dell'attività didattica:** Scuola Politecnica Facoltà di Ingegneria Via Opera Pia 15, 16145 Genova (IT)

**Costo complessivo del Master:** € 1.900,00, comprensivo del contributo universitario (€ 250,00) deliberato per l'anno accademico 2023/2024 e delle marche da bollo (€ 32,00).

#### Art. 4

##### Comitato di Gestione e il Presidente

**Presidente** Prof. Agostino G. Bruzzone.

**Componenti Unige del Comitato di Gestione:** Agostino G. Bruzzone, Pietro Giribone, Aleramo Lucifredi, Luca Tagliafico, Angela Taramasso, Flavio Tonelli, Giorgio Cannata, Marco Del Borghi, Andrea Reverberi

**Componenti esterni del Comitato di Gestione:** Maurizio Barabino (ABB); Micaela Caserza Magro (MAILAB); Giovanni De Marchi (Paul Wurth); Felice Lombardo (Ordine degli Ingegneri); Enrico Malfa (Tenova); Giorgio Migliorini (Fisia Italimpianti - Gruppo Impregilo); Giorgio Ministrini (Stara Glass); Giorgio Toso (Danieli); Kirill Sinelshchikov (Simulation Team); Elvezia Cepolina (Simulation Team); Ferruccio Cerruti (Firefly); Enrico Mozzi (Danieli Centro Combustion); Simonluca Poggi (SimulationTeam); Lorenzo Motta (Hitachi)

**Delegati della struttura cui è affidata la gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria:** Segreteria del Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti - DIME.

**Struttura Unige cui è affidata la gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria del Master:** Segreteria del Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti - DIME.

#### Art. 5

##### Modalità di accesso

Al Master sono ammessi un numero di **80 allievi**. Il numero minimo per l'attivazione è di **8 allievi**.

##### Titoli di studio richiesti:

-Laurea in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Nucleare, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Edile, Ingegneria Civile, Ingegneria Strategica (e.g. Engineering Technologies for Strategy and Security a Genova) conseguita secondo il previgente ordinamento;

-Laurea Magistrale della classe LM-33 (Ingegneria meccanica) o della classe LM-32 (Ingegneria informatica) o della classe LM-29 (Ingegneria elettronica) o della classe LM-31 (Ingegneria gestionale) o della classe LM-28 (Ingegneria elettrica) o della classe LM-25 (Ingegneria dell'automazione) o della classe LM-23 (Ingegneria civile) o della classe LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi) o della classe LM-26 (Ingegneria della sicurezza) o della classe LM-22 (Ingegneria chimica) della classe LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica industriale) o LM-34 (Ingegneria Navale)

Il Comitato di Gestione si riserva di ammettere candidati in possesso di un titolo di studio universitario specialistico o magistrale diverso da quello specificato, sulla base dell'analisi del curriculum formativo e professionale ritenuto affine al profilo del Master.

##### Altri requisiti:

Competenze informatiche di base

Buona conoscenza della lingua inglese

**Modalità di ammissione:** Per titoli e prove (specificare: tipo di prove, criteri di valutazione: test, colloquio psico-attitudinale o motivazionale, verifica conoscenza lingue e informatica, ecc.)

- Valutazione della formazione (massimo 10 punti):

Fino a un massimo di 8 punti per il percorso Accademico di laurea sulla base del voto e della tipologia di Laurea e Tesi rispetto al programma MIPET

Fino a un massimo di 2 punti per il possesso delle competenze informatiche e impiantistiche di base;

Fino a un massimo di 2 punti per la buona conoscenza linguistica

- Valutazione delle esperienze professionali, di ricerca e/o di lavoro in Italia e Estero  
Fino ad un Massimo di 10 punti per la pertinenza del settore di attività e per la pertinenza della posizione occupata
- Colloquio Orale e Test (massimo 40 punti): verifica delle Competenze

**In caso di parità di punteggio verrà data la precedenza al candidato con minore età anagrafica.**

La selezione non verrà effettuata nel caso in cui il numero dei candidati sia inferiore o pari al numero massimo dei posti disponibili.

#### **Art. 6**

##### **Eventuali agevolazioni economiche e/o borse**

Potranno essere previste borse di studio in base alla preparazione, motivazione ed esigenze economiche dimostrate in fase di colloquio, a insindacabile giudizio della Commissione.

Le eventuali borse di studio a disposizione verranno comunicate, unitamente alle modalità di assegnazione, entro la data di scadenza del presente Bando sul sito Web del Master <http://www.itim.unige.it/mipet>.

Potranno inoltre essere ammessi al Master fino a due allievi (preferibilmente non occupati) con compiti di tutoraggio e con parziale esonero dal pagamento della quota di iscrizione (escluso il contributo universitario e bolli, per complessivi € 282,00).

L'entità dei contributi, le modalità di assegnazione e le procedure di individuazione dei tutor verranno comunicate e pubblicate sul sito Web del Master entro la scadenza del bando <http://www.itim.unige.it/mipet>.

#### **Art. 7**

##### **Presentazione delle domande**

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata mediante la procedura on-line disponibile all'indirizzo <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/master>, entro le **ore 12:00 del 17 giugno 2024**.

La data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, **non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda**.

Nella domanda il candidato deve autocertificare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:

- a) il cognome e il nome, il codice fiscale, la data e il luogo di nascita, la residenza, il telefono ed il recapito eletto agli effetti del concorso. Per quanto riguarda i cittadini stranieri, si richiede l'indicazione di un recapito italiano o di quello della propria Ambasciata in Italia, eletta quale proprio domicilio. Può essere omessa l'indicazione del codice fiscale se il cittadino straniero non ne sia in possesso, evidenziando tale circostanza;
- b) la cittadinanza;
- c) tipo e denominazione della laurea posseduta con l'indicazione della data, della votazione e dell'Università presso cui è stata conseguita ovvero il titolo equipollente conseguito presso un'Università straniera nonché gli estremi dell'eventuale provvedimento con cui è stata dichiarata l'equipollenza stessa oppure l'istanza di richiesta di equipollenza ai soli fini del concorso di cui all'art. 5;
- d) conoscenza della lingua inglese.

Alla domanda di ammissione al Master devono essere allegati, mediante la procedura online:

1. documento di identità;
2. curriculum vitae;
3. per confermare la domanda sarà necessario attestare la veridicità delle dichiarazioni rese spuntando l'apposita sezione prima della conferma della domanda.\

**Tutti gli allegati devono essere inseriti in formato PDF.**

Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, qualora il titolo non sia già stato riconosciuto equipollente, l'interessato deve chiederne l'equipollenza ai soli fini del concorso, allegando alla domanda i seguenti documenti:

- titolo di studio tradotto e legalizzato dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana del paese in cui è stato conseguito il titolo;

- "dichiarazione di valore" del titolo di studio resa dalla stessa rappresentanza.

Il provvedimento di equipollenza sarà adottato ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso.

Nel caso in cui la competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana non abbia provveduto a rilasciare tale documentazione in tempo utile per la presentazione della domanda di ammissione, è necessario allegare alla domanda tutta la documentazione disponibile.

L'eventuale provvedimento di equipollenza sarà adottato sotto condizione che la traduzione legalizzata e la "dichiarazione di valore" siano presentate entro il termine previsto per l'iscrizione ai corsi da parte dei candidati ammessi.

Il rilascio della suddetta documentazione e dell'eventuale permesso di soggiorno per la frequenza del corso ai cittadini stranieri è disciplinato dalle disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca relative alle procedure per l'accesso degli studenti stranieri richiedenti visto ai corsi di formazione superiore per l'a.a. 2023/2024.

Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, alle dichiarazioni rese nella domanda di ammissione, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni penali previste dall'art. 76 del decreto n. 445/2000 sopra richiamato. Nei casi in cui non sia applicabile la normativa in materia di dichiarazioni sostitutive (D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii), il candidato si assume comunque la responsabilità (civile, amministrativa e penale) delle dichiarazioni rilasciate.

L'Amministrazione si riserva di effettuare i controlli e gli accertamenti previsti dalle disposizioni in vigore. I candidati che renderanno dichiarazioni mendaci decadranno automaticamente dall'iscrizione, fatta comunque salva l'applicazione delle ulteriori sanzioni amministrative e/o penali previste dalle norme vigenti.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di smarrimento di comunicazioni dipendente 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 o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione medesima.

Le **eventuali prove selettive** si svolgeranno il **21 giugno 2024** presso la Scuola Politecnica Via Montallegro, 1 – 16145 Genova, oppure via skype per studenti fuori sede.

La **graduatoria dei vincitori** sarà affissa presso la segreteria organizzativa del Master al DIME Via all'Opera Pia, 15, 16145 Genova (IT) e sul sito internet del MIPET ([www.itim.unige.it/mipet](http://www.itim.unige.it/mipet)) entro il **25 giugno 2024**

**I candidati che non riporteranno nella domanda tutte le indicazioni richieste saranno esclusi dalla graduatoria di ammissione.**

**L'Università può adottare, anche successivamente alla pubblicazione della graduatoria di ammissione, provvedimenti di esclusione nei confronti dei candidati privi dei requisiti richiesti.**

## **Art. 8 Perfezionamento iscrizione**

I candidati ammessi al Master devono **perfezionare l'iscrizione entro il 5 luglio 2024** mediante procedura online collegandosi alla pagina <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea> cliccando su <<Conferme iscrizione post-laurea>> e scegliendo il Master la cui iscrizione deve essere confermata.

Alla conferma online dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- n. 1 foto tessera in formato jpg;
- ricevuta comprovante il versamento dell'importo di **€ 950,00** da effettuarsi online tramite il servizio bancario disponibile nell'area dei servizi online agli studenti, utilizzando una delle carte di credito appartenenti ai circuiti Visa, Visa Electron, CartaSi, MasterCard, Maestro o tramite "avviso di pagamento" cartaceo (pago PA).

Successivamente all'iscrizione, i cittadini stranieri non ancora in possesso di codice fiscale italiano sono tenuti ad ottenerlo, rivolgendosi al Servizio Internazionalizzazione- Settore welcome office-Accoglienza studenti e utenti internazionali: Telefono: (+39) 010 209 51525, E-mail: [sass@unige.it](mailto:sass@unige.it).

Ai sensi dell'art. 8 comma 5 del Regolamento di Ateneo per gli Studenti, emanato con D.R. 641 del 9 febbraio 2023 pubblicato nell'albo informatico di Ateneo il 9 febbraio 2023, "lo studente iscritto non ha diritto alla restituzione della contribuzione studentesca versata, anche se interrompe gli studi o si trasferisce ad altra Università, fatte salve le disposizioni del regolamento contribuzione studentesca e benefici universitari e delle delibere dell'Ente regionale per il diritto allo studio universitario".

**I candidati, che non avranno provveduto ad iscriversi entro il termine sopraindicato, di fatto sono considerati rinunciatari.**

Il pagamento della **seconda rata pari a € 950,00** dovrà essere corrisposto entro il **30 settembre 2024** online tramite il servizio bancario disponibile nell'area dei servizi online agli studenti, utilizzando una delle carte di credito appartenenti ai circuiti Visa, Visa Electron, CartaSi, MasterCard, Maestro o tramite "avviso di pagamento" cartaceo (pago PA).

## **Art. 9 Rilascio del Titolo**

A conclusione del Master, ai candidati che a giudizio del Comitato di gestione abbiano superato con esito positivo la prova finale, verrà rilasciato il diploma di Master Universitario di II livello in **"Impiantistica Industriale – Mipet – Mastering Industrial Plant, Engineering & Technologies"** come previsto dall'art. 19 del Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello.

## **Art. 10 Trattamento dei dati personali**

Con riferimento alle disposizioni di cui al Regolamento UE 2016/679 (GDPR – *General Data Protection Regulation*) e al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università degli Studi di Genova per le finalità di gestione del concorso e sono trattati anche in forma automatizzata. Il trattamento degli stessi, per gli ammessi al corso, proseguirà anche successivamente all'avvenuta immatricolazione per le finalità inerenti alla gestione della carriera universitaria.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Le informazioni fornite possono essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria dei candidati o allo svolgimento del concorso.

Gli interessati sono titolari dei diritti di cui agli artt. 16, 17, 18, 19 e 21 del Regolamento (UE) 2016/679, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Genova – Via Balbi, 5 – 16126 Genova -  
Legale rappresentante: Rettore Prof. Federico Delfino titolare del trattamento.

**IL RETTORE**  
Firmato digitalmente

**ALLEGATO 1: Piano didattico: Articolazione delle attività formative**

Modulo	SSD	CFU
<b>LEARNING OUTCOME 1 = 13 CFU</b>		
1	ING-IND/17	2
2	ING-IND/17	1
3	ING-IND/17 - ING-IND/10	2
4	ING-INF/07 - ING-IND/17	2
5	ING-IND/16 - ING-IND/17	2
6	ING-IND/17	2
7	ING-IND/17	2
<b>LEARNING OUTCOME 2 = 23 CFU</b>		
1	ING-IND/17	5
2	ING-IND/17	5
3	ING-IND/17	5
4	ING-IND/17	5
5	ING-IND/17	3
<b>LEARNING OUTCOME 3 = 21 CFU</b>		
1	ING-IND/17	3
2	ING-IND/17	5
3	ING-IND/17	4
4	ING-IND/17	4
5	ING-IND/17	2
6	ING-IND/17	3
<b>STAGE = 3 CFU</b>		
Stage		3
Totale		60