



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

BANDO PER LA SELEZIONE DI TUTOR DIDATTICI NELL'AMBITO DEL PROGETTO

“PRIMO ANNO – STUDIARE AL PRIMO ANNO, INNOVARE LA DIDATTICA”

a.a. 2025-2026

IL DIRETTORE

- VISTO: il D.P.R. n. 162 del 10 marzo 1982, Riordinamento delle scuole dirette a fini speciali, delle scuole di specializzazione e dei corsi di perfezionamento;
- VISTA: la Legge 9 maggio 1989 n. 168, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- VISTA: la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con Decreto Rettorale n. 2711 del 27 febbraio 2012 e seguenti modifiche e integrazioni;
- VISTO: il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 9018 del 24 giugno 2008 e successive modifiche;
- VISTO: il D.R. n.1775 del 11/11/2025 con il quale il prof. Enzo Mingozzi, afferente al dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, è stato nominato Presidente della Scuola Interdipartimentale di Ingegneria, a decorrere dalla data del decreto e fino al 31 ottobre 2028;
- CONSIDERATO: che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è competente ai sensi dello Statuto per la gestione amministrativo-contabile per la Scuola e pertanto procederà al reclutamento di studenti tutor tramite apposita procedura comparativa;
- VISTO: il Progetto dell'Università di Pisa *“Primo anno - Studiare al primo anno, innovare la didattica”* (Azione A.1 del Progetto Primo anno, Innovazione e Sinergie in Ateneo), presentato e finanziato a valere sulla Programmazione triennale 2024-2026 - Obiettivo A *“Innovare la didattica universitaria e ampliare l'accesso alla formazione universitaria”*, finalizzato a migliorare la qualità della didattica del primo anno, ridurre la dispersione studentesca e potenziare le azioni di tutorato formativo e didattico nei corsi di studio dell'Ateneo;
- CONSIDERATO: che il tutorato didattico previsto dal presente bando rientra nelle azioni di Ateneo finalizzate al miglioramento della qualità della didattica e alla riduzione della dispersione studentesca, in particolare nel primo anno dei corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico, come previsto dal Progetto di Ateneo *“Primo anno – Studiare al primo anno, innovare la didattica”*, finanziato dal MUR ai sensi del DM 289/2021;
- RITENUTO: necessario attivare una procedura comparativa mediante valutazione dei curricula dei candidati per individuare, sulla base di criteri di merito, quelli più idonei all'attribuzione degli incarichi di tutorato didattico previsti dal suddetto progetto;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 9 del 28/01/2026, con il quale viene autorizzata l'attivazione di una procedura comparativa per l'attribuzione di n. 46 collaborazioni per le attività di tutorato didattico dei corsi di studio triennali e magistrali a ciclo unico della Scuola di Ingegneria così come riportate all'art.1, suddivise per Dipartimento;



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

CONSIDERATO: che la copertura finanziaria, garantita dal progetto “Studia al primo anno, innovare la didattica”, finanziato con D.M. n. 561 del 5 agosto 2025, è assegnata a ciascun dipartimento per la quota ad esso accordata e che pertanto, come disposto dal direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con PU n. 9 del 28/01/2026, le graduatorie finali saranno approvate per ciascun Dipartimento con provvedimento del relativo Direttore il quale disporrà altresì il conferimento degli incarichi.

rende noto

Art.1 - Indizione procedura comparativa

È indetta **una procedura comparativa** per l'attribuzione di incarichi di tutorato didattico per lo svolgimento di **attività di supporto** dedicata agli **insegnamenti del primo anno dei Corsi di laurea e dei Corsi di laurea magistrale a ciclo unico** coordinati dalla Scuola interdipartimentale di Ingegneria.

Le attività, secondo le esigenze dell'insegnamento e degli studenti interessati, consisteranno in:

- attività di esercitazione e rafforzamento in piccoli gruppi, coordinate con le lezioni dei docenti titolari;
- supporto allo studio individuale e di gruppo e all'acquisizione del metodo di studio universitario;
- attività di accompagnamento nelle prove d'esame e nei laboratori;
- collaborazione alla predisposizione di materiali didattici multimediali o di supporto;
- collaborazione alla predisposizione di materiali didattici multimediali o di supporto (dispense, video, schede tematiche), anche in sinergia con le azioni del *Digital Education Hub*;
- eventuale partecipazione a momenti formativi promossi dal Teaching and Learning Centre (TLC) finalizzati al tutorato didattico

La procedura è indetta per gli **insegnamenti** dei Corsi di Studio dei Dipartimenti afferenti alla Scuola di Ingegneria indicati nella TABELLA 1.

Le attività saranno svolte in affiancamento ai docenti titolari degli insegnamenti sotto la supervisione dei Dipartimenti di afferenza del Corso di Studio.

Il compenso orario lordo amministrazione previsto è pari a € 25,00 (comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione), il relativo corrispettivo sarà liquidato ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. c) del D.P.R. 22 dicembre 1986, n. 917 e successive modifiche e integrazioni (T.U.I.R.) – salvo diverse indicazioni fiscali, ora non desumibili, il compenso sarà esente da IRPEF, ma soggetto alla contribuzione “Inps - gestione separata”, 2/3 a carico dell'Università, 1/3 a carico del percipiente e le specifiche verranno comunque regolate nell'apposito incarico.

Le collaborazioni non costituiscono in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione nell'ambito dei pubblici concorsi né a diritti in ordine all'accesso nei ruoli del personale universitario.



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

TABELLA 1

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni-DESTEC

<i>Posizione</i>	<i>Corso di Studio</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>ore</i>	<i>requisiti per ammissione</i>
DESTEC-1	LM c.u. Ingegneria Edile-Architettura	Storia dell'architettura 1	40	Iscritti al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura oltre il secondo anno e che abbiano superato l'esame di Storia dell'architettura 1
DESTEC-2	LM c.u. Ingegneria Edile-Architettura	Storia dell'architettura 1	40	Iscritti al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura oltre il secondo anno e che abbiano superato l'esame di Storia dell'architettura 1
DESTEC-3	LM c.u. Ingegneria Edile-Architettura	Analisi Matematica I	60	
DESTEC-4	LM c.u. Ingegneria Edile-Architettura	Analisi Matematica I	60	
DESTEC-5	LM c.u. Ingegneria Edile-Architettura	Fisica I	10	
DESTEC-6	LM c.u. Ingegneria Edile-Architettura	Disegno dell'architettura 1	16	Iscritti al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura e che abbiano superato l'esame di Disegno dell'Architettura 1
DESTEC-7	Corso di Laurea Ingegneria dell'Energia	Analisi Matematica I	80	Iscritti a Corsi di laurea magistrale
DESTEC-8	Corso di Laurea Ingegneria dell'Energia	Analisi Matematica I	40	Iscritti a Corsi di laurea magistrale o Corsi di Dottorato
DESTEC-9	Corso di Laurea Ingegneria dell'Energia	Fisica Generale I	70	
DESTEC-10	Corso di Laurea Ingegneria dell'Energia	Fisica Generale I	70	
DESTEC-11	Corso di Laurea Ingegneria dell'Energia	Misure	40	Iscritti a Corsi di laurea magistrale



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - DICI

<i>Posizione</i>	<i>Corso di Studio</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>ore</i>	<i>requisiti per ammissione</i>
DICI-1	Ingegneria Aerospaziale L	Disegno Tecnico Industriale	20	
DICI-2	Ingegneria Chimica L e Ingegneria Civile Ambientale Edile	Algebra Lineare	20	
DICI-3	Ingegneria Chimica L e Ingegneria Civile Ambientale Edile	Algebra Lineare	20	
DICI-4	Ingegneria Chimica L e Ingegneria Civile Ambientale Edile	Algebra Lineare	20	
DICI-5	Ingegneria Chimica L e Ingegneria Civile Ambientale Edile	Algebra Lineare	20	
DICI-6	Ingegneria Chimica L e Ingegneria Civile Ambientale Edile	Analisi Matematica I	20	
DICI-7	Ingegneria Chimica L e Ingegneria Civile Ambientale Edile	Analisi Matematica I	20	
DICI-8	Ingegneria Chimica L	Fisica Generale I	40	
DICI-9	Ingegneria Chimica L	Fisica Generale I	40	
DICI-10	Ingegneria per il Design Industriale	Matematica	40	
DICI-11	Ingegneria per il Design Industriale	Fisica Generale	40	
DICI-12	Ingegneria per il Design Industriale	Geometria	40	
DICI-13	Ingegneria Gestionale L	Analisi Matematica	25	
DICI-14	Ingegneria Gestionale L	Algebra Lineare	30	requisito preferenziale: Studenti magistrali o Dottorandi in Matematica
DICI-15	Ingegneria Gestionale L	Fisica Generale I	50	



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

DICI-16	Ingegneria Meccanica L	Geometria e Algebra Lineare	40	
DICI-17	Ingegneria Meccanica L	Geometria e Algebra Lineare	40	
DICI-18	Ingegneria Meccanica L	Analisi Matematica I	50	
DICI-19	Ingegneria Meccanica L	Analisi Matematica I	50	
DICI-20	Ingegneria Meccanica L	Disegno Tecnico Industriale	36	
DICI-21	Ingegneria Meccanica L	Disegno Tecnico Industriale	36	
DICI-22	Ingegneria Meccanica L	Disegno Tecnico Industriale	36	
DICI-23	Ingegneria Meccanica L	Disegno Tecnico Industriale	36	

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – DII

<i>Posizione</i>	<i>Corso di Studio</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>ore</i>	<i>requisiti per ammissione</i>
DII-1	Ingegneria Informatica	Analisi Matematica I	80	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale;
DII-2	Ingegneria Informatica	Analisi Matematica I	80	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale;
DII-3	Ingegneria Informatica	Fisica I	40	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale oppure dottorandi;
DII-4	Ingegneria Informatica	Fisica I	40	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale oppure dottorandi;



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

DII-5	Ingegneria Informatica	Fisica I	40	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale oppure dottorandi;
DII-6	Ingegneria Informatica	Fisica I	40	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale oppure dottorandi;
DII-7	Ingegneria Informatica	Algebra lineare e Analisi Matematica 2	80	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale;
DII-8	Ingegneria Informatica	Algebra lineare e Analisi Matematica 2	80	iscritti ai corsi di laurea triennale di Matematica e Fisica oppure iscritti a corsi di laurea magistrale;
DII-9	Ingegneria elettronica e Ingegneria delle Telecomunicazioni	Algebra Lineare	10	
DII-10	Ingegneria elettronica e Ingegneria delle Telecomunicazioni	Analisi Matematica 2	10	
DII-11	Ingegneria elettronica e Ingegneria delle Telecomunicazioni	Fisica I	20	
DII-12	Ingegneria elettronica e Ingegneria delle Telecomunicazioni	Analisi Matematica I	20	



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla procedura comparativa gli studenti **regolarmente iscritti per l'anno accademico 2025/26 ai corsi di studio dell'Università di Pisa entro la durata normale del corso aumentata di un anno** e che siano, salvo diversa specifica sui requisiti riportate nella tabella 1 dell'art.1 del bando:

- 1) iscritti ai corsi di laurea, ai corsi di laurea magistrale e a corsi di laurea magistrale a Ciclo Unico;
- 2) ai Corsi di Dottorato di Ricerca (che non abbiano ancora sostenuto l'esame finale di dottorato) nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca;
- 3) Ai perfezionandi dalla Scuola Normale Superiore di Pisa;

Per ciascun incarico inoltre è richiesto, laddove previsto, il possesso dei requisiti specifici indicati per le posizioni oggetto della selezione come indicato nella tabella 1.

Si precisa che a ciascun soggetto non può essere conferito più di un incarico di tutor didattico nello stesso periodo, e che in nessun caso, l'attività prevista dai singoli contratti può sovrapporsi.

Si precisa inoltre che questa tipologia di tutorato didattico (tutorato PRO3) è compatibile con:

- le collaborazioni assegnate agli studenti dei corsi di laurea nell'ambito delle azioni di sostegno al diritto allo studio, ai sensi del Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari (ad esempio: collaborazioni part-time, counseling di dipartimento, tutorato di accoglienza, tutorato alla pari);
- gli incarichi di attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341 - didattico-integrative, propedeutiche, di recupero (assegni di incentivazione Fondo Sostegno Giovani);

Si ricorda che i dottorandi dovranno fornire il nulla osta del Collegio dei docenti allo svolgimento delle attività, secondo le specifiche del relativo regolamento di Ateneo e dell'eventuale regolamento interno del corso di Dottorato specifico e si raccomanda, in particolare, di verificare i limiti di ore previsti.

Art. 3 – Modalità e termini di presentazione della domanda

Gli interessati devono far pervenire la propria domanda di partecipazione, redatta su carta semplice, secondo il fac-simile di cui all'allegato A, sottoscritta dall'interessato, corredata da:

- fotocopia del documento di identità e del codice fiscale;
- per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico, autocertificazione degli esami sostenuti (scaricabile dal portale Alice);
- per gli iscritti al dottorato di ricerca e per gli specializzandi della Scuola Normale Superiore: autocertificazione datata e firmata della regolare iscrizione al corso;
- curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali aggiornata al GDPR (Regolamento UE 2016/679);
- quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione;

E' possibile presentare domanda di partecipazione al presente bando per un numero di posizioni non superiore a 3.



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

La domanda di partecipazione, completa della documentazione richiesta, dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- Posta Elettronica Certificata (PEC) avente ad oggetto **“Selezione Tutor didattici PRO 3 – nome e cognome candidato”** all’indirizzo ing.informazione@pec.unipi.it;
- E-mail avente ad oggetto **“Selezione Tutor didattici PRO 3 – nome e cognome candidato”** all’indirizzo didattica@dii.unipi.it

Le domande dovranno pervenire **entro le ore 12.00 del 13/02/2026**, pena esclusione dalla procedura comparativa.

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute nelle modalità ed entro il termine sopra indicati. Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall’art. 76 “Norme penali” del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell’atto di conferimento dell’assegno.

Art. 4 – Selezione e conferimento incarico

Le domande, con i relativi curricula, saranno oggetto di valutazione da parte di apposita Commissione nominata dal Direttore di Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione. La Commissione procederà con la valutazione comparativa delle candidature per tutte le posizioni indicate nella Tabella 1, secondo criteri stabiliti dalla Commissione sopraindicata. I criteri di valutazione terranno conto della coerenza tra percorso di studi e attività di tutorato, dell’esperienza pregressa in ambito didattico o di tutorato. L’esame comparativo può essere integrato, ove ritenuto necessario dalla Commissione, da colloquio conoscitivo al fine di valutare l’attitudine all’incarico (l’eventuale convocazione avverrà tempestivamente tramite posta elettronica all’indirizzo istituzionale).

Al termine dei lavori la commissione esaminatrice formula, sulla base della valutazione dei titoli e dell’eventuale colloquio, una graduatoria di merito degli idonei al fine dell’attribuzione delle posizioni previste dalla selezione.

Le graduatorie finali sono approvate per ciascun Dipartimento con provvedimento del relativo Responsabile. L’esito della procedura comparativa verrà pubblicato mediante affissione all’Albo Ufficiale di Ateneo nella Sezione “Procedure selettive per studenti” (<https://alboufficiale.unipi.it/blog/category/procedure-selettive-per-studenti/>) e sul sito dei Dipartimenti interessati e sul sito della Scuola Interdipartimentale di Ingegneria.

Il conferimento degli incarichi è disposto con provvedimento del Direttore del Dipartimento di afferenza del Corso di Studio interessato. I candidati risultati vincitori dovranno accettare il conferimento dell’assegno di incentivazione nelle modalità e nei tempi indicati dal Dipartimento di afferenza del Corso di Studio interessato e procedere alla conseguente sottoscrizione di formale contratto.



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Gli iscritti ai Corsi di Dottorato dovranno presentare, nei tempi e nelle modalità richieste, il formale nulla osta rilasciato dal Collegio Docenti.

Le attività e le modalità di svolgimento dovranno essere concordate con il docente dell'insegnamento di riferimento previsto dalla posizione. Le attività dovranno concludersi entro la fine del secondo semestre.

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione al termine della prestazione; i contraenti dovranno redigere una relazione sull'attività svolta utilizzando il modello predisposto dal Dipartimento di afferenza del Corso di Studio interessato, verificata e firmata dal docente referente dell'insegnamento.

La relazione, che dovrà essere trasmessa al Dipartimento entro la scadenza e nelle modalità che verranno indicate, è indispensabile al fine del pagamento di quanto previsto dal contratto.

Art. 5 - Trattamento dei dati personali:

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 i dati personali, compresi quelli che necessitano un trattamento particolare, obbligatoriamente conferiti, saranno trattati dall'Università di Pisa con procedure prevalentemente informatizzate esclusivamente per l'espletamento delle finalità e con le modalità descritte nell'informativa resa all'interessato al momento della presentazione della domanda di partecipazione alla selezione.

Art.6 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art.5 della L. 7 agosto 1990, n.241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di procedura comparativa è la Dott.ssa Barbara Conte - Unità Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, indirizzo - e-mail: barbara.conte@unipi.it.

Art.7 - Pubblicità del bando e Informazioni

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo nella Sezione "Procedure selettive per studenti" (<https://alboufficiale.unipi.it/blog/category/procedure-selettive-per-studenti/>) e sul sito dei Dipartimenti interessati e sul sito della Scuola Interdipartimentale di Ingegneria.

Il presente bando dà attuazione al Progetto di Ateneo "*Primo anno – Studiare al primo anno, innovare la didattica*", finanziato dal MUR nell'ambito della Programmazione Triennale 2024–2026 (DM 289/2021 – Obiettivo A), e si inserisce nelle strategie di Ateneo per il miglioramento della qualità della didattica e la riduzione della dispersione studentesca.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Sergio Saponara*

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme correlate*

Allegato A)

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

OGGETTO: SELEZIONE TUTOR DIDATTICI PROGETTO “PRIMO ANNO – STUDIARE AL PRIMO ANNO, INNOVARE LA DIDATTICA” - A.A. 2025/26 -
DOMANDA DI PARTECIPAZIONE (scadenza 13 febbraio 2026)

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a il _____ a _____ Provincia ____ Cittadinanza _____

Domicilio fiscale – Comune: _____

Via _____ n° _____ C.A.P. _____

C.F. _____ n° matricola _____,

Recapito telefonico _____ e-mail (@...unipi.it) _____,

CHIEDE

di partecipare alla procedura comparativa per curricula di cui in oggetto, per l'attribuzione di incarichi tutor didattici nell'ambito del progetto “Primo anno – Studiare al primo anno, innovare la didattica”, per la/le seguenti posizioni¹:

E' possibile presentare domanda di partecipazione per un numero di posizioni non superiore a 3

Codice posizione	Corso di studio	Insegnamento

¹ E' possibile presentare domanda di partecipazione per più di una posizione; si ricorda che allo stesso soggetto non può essere conferito più di un assegno di incentivazione nello stesso periodo.

Continua Allegato A)

Sotto la propria responsabilità ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e consapevole delle sanzioni previste dal citato decreto

DICHIARA

di essere iscritta/o regolarmente all'a.a. 2025/26 (si ricorda che possono partecipare gli studenti iscritti **entro**

la durata normale del corso di studio aumentata di un anno)

☐ al ___° anno del Corso di Laurea/Corso di laurea Magistrale/Magistrale a Ciclo Unico, in

dell'Università di Pisa;

☐ al ___° anno del Dottorato di Ricerca² in _____

☐ specializzando al ___° anno alla Scuola Normale Superiore di Pisa

Il/la Sottoscritta allega quanto previsto dall'avviso in oggetto:

- ☐ copia fotostatica di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- ☐ copia fotostatica del codice fiscale;
- ☐ curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali aggiornata al GDPR (Regolamento UE 2016/679);
- ☐ autocertificazione degli esami sostenuti/autocertificazione titolo conseguito con esami sostenuti;
- ☐ solo per gli iscritti al dottorato di ricerca e per gli specializzandi della Scuola Normale Superiore: autocertificazione datata e firmata della regolare iscrizione al corso;
- ☐ altro (*specificare*) _____

Data, _____

Firma _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Firma _____

² Si ricorda che in base al Regolamento sul Dottorato di Ricerca, il dottorando può svolgere, previo nulla osta del Collegio dei docenti, attività didattica integrativa e/o sussidiaria/propedeutica/di recupero entro il limite massimo complessivo di 40 ore per anno accademico.