

Interpello DINGC 2021/1

- Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento;
- Visto l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la programmazione didattica dei corsi di studio;
- Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2021-22;
- Considerata l'impossibilità di coprire gli incarichi di insegnamento di cui all'allegato A al presente interpello, ricorrendo ai compiti didattici istituzionali dei professori di ruolo o all'attribuzione a titolo gratuito a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato con anzianità nel ruolo superiore a 15 anni;
- Considerato che gli incarichi di insegnamento oggetto del presente interpello sono da considerarsi di necessaria attivazione;
- Vista la delibera del 22 giugno 2011 con cui il Consiglio di Amministrazione ha fissato la retribuzione oraria lordo amministrazione degli incarichi attribuiti a seguito di interpello in euro 18;
- Vista la delibera del 22 maggio 2020 con cui il Consiglio di Amministrazione ha determinato il compenso per gli incarichi attribuiti ai ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa;

**COMUNICA**

la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti di cui all'allegato al presente interpello.

I professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa o di altro ateneo, interessati a presentare la loro domanda, possono inviarla tramite posta elettronica al seguente indirizzo: [didattica.dici@ing.unipi.it](mailto:didattica.dici@ing.unipi.it) entro il **termine perentorio di 7 giorni** dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta [secondo questo fac simile](#), dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico e una fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Consiglio del Dipartimento valuterà le domande pervenute tenendo conto delle professionalità preferenziali previste per ogni insegnamento e indicherà il nominativo del candidato ritenuto idoneo allo svolgimento dell'incarico.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione su <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/interpelli/>.

Pisa, 01/06/2021

Il Direttore

# ALLEGATO A

*codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-24*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

AEROSPACE DYNAMIC SYSTEMS ANALYSIS

**Modulo**

Aerospace Dynamic System Analysis

**SSD**

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "AEROSPACE DYNAMIC SYSTEMS ANALYSIS"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

*codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-34*

*corso = Ingegneria Aerospaziale*

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

Geometria e Algebra Lineare

**Modulo**

Algebra Lineare - Co-docenza N. 2

**SSD**

MAT/03 / GEOMETRIA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Geometria e algebra lineare"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-35**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

Geometria e Algebra Lineare

**Modulo**

Geometria - Co-docenza N. 2

**SSD**

MAT/03 / GEOMETRIA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

10 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Geometria e Algebra Lineare"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-37**

**corso = Ingegneria Aerospaziale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Insegnamento**

Tecnologie e Laboratorio di simulazione di impianti aeronautici

**Modulo**

Laboratorio di simulazione degli impianti aeronautici

**SSD**

ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Tecnologie e Laboratorio di simulazione di impianti aeronautici"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-3**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Scienza delle Costruzioni.

**Modulo**

Scienza e Tecnica delle Costruzioni

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni."

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-30**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**

Chimica Generale

**Modulo**

Chimica Generale I - Co-docenza N. 1

**SSD**

CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Chimica Generale "

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-31**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
Chimica Generale

**Modulo**  
Chimica Generale II - Co-docenza N. 1

**SSD**  
CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Chimica Generale "

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-32**

**corso = Ingegneria Chimica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CHIMICA

**Insegnamento**  
Scienza delle Costruzioni.

**Modulo**  
Scienza e Tecnica delle Costruzioni - Co-docenza N. 1

**SSD**  
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattiche Importo orario**  
30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni."

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-1**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**  
Tecnica urbanistica

**Modulo**  
Tecnica urbanistica II

**SSD**  
ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattiche** **Importo orario**  
30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Tecnica urbanistica"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-2**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**  
Scienza delle Costruzioni

**Modulo**  
Scienza delle Costruzioni

**SSD**  
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattiche** **Importo orario**  
80 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-20**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Elementi di economia, Estimo e Legislazione

**Modulo**

Legislazione

**SSD**

IUS/10 / DIRITTO AMMINISTRATIVO

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Elementi di economia, Estimo e Legislazione"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-21**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Architettura Tecnica e Laboratorio di Progettazione BIM

**Modulo**

Architettura tecnica

**SSD**

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Architettura Tecnica e Laboratorio di Progettazione BIM"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-22**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Architettura Tecnica e Laboratorio di Progettazione BIM

**Modulo**

Laboratorio di Progettazione BIM

**SSD**

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

42 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Architettura Tecnica e Laboratorio di Progettazione BIM"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-25**  
**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Fisica generale

**Modulo**

Fisica generale

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Fisica generale"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-26**

**corso = Ingegneria Civile Ambientale E Edile**

**Corso di studio**

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE

**Insegnamento**

Scienza delle Costruzioni

**Modulo**

Scienza delle Costruzioni - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

40 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-33**

**corso = Ingegneria Gestionale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamento**

Gestione della Qualità

**Modulo**

Gestione della qualità - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Gestione della Qualità"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-28**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**

Sicurezza e analisi di rischio

**Modulo**

Sicurezza e analisi di rischio - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/19 / IMPIANTI NUCLEARI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Sicurezza e analisi di rischio"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-29**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**

Tecnologia meccanica

**Modulo**

Tecnologia meccanica - Co-docenza N. 3

**SSD**

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Tecnologia meccanica"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-38**

**corso = Ingegneria Meccanica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA MECCANICA

**Insegnamento**

Fisica generale I

**Modulo**

Fisica generale I - Co-docenza N. 2

**SSD**

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Fisica generale I"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-17**

**corso = Ingegneria Per Il Design Industriale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE

**Insegnamento**

Laboratorio di design del prodotto industriale

**Modulo**

Laboratorio di design del prodotto industriale - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/13 / DISEGNO INDUSTRIALE

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattiche Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Laboratorio di design del prodotto industriale"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-18**  
**corso = Ingegneria Per Il Design Industriale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE

**Insegnamento**

Procedimenti e metodi della manutenzione e manutenibilità del prodotto

**Modulo**

Procedimenti e metodi della manutenzione e manutenibilità del prodotto - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/12 / TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Procedimenti e metodi della manutenzione e manutenibilità del prodotto"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-27**  
**corso = Ingegneria Per Il Design Industriale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE

**Insegnamento**

Procedimenti e metodi della manutenzione e manutenibilità del prodotto

**Modulo**

Procedimenti e metodi della manutenzione e manutenibilità del prodotto

**SSD**

ICAR/12 / TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Procedimenti e metodi della manutenzione e manutenibilità del prodotto"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-36**  
**corso = Ingegneria Per Il Design Industriale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE

**Insegnamento**  
Laboratorio di rappresentazione

**Modulo**  
Disegno tecnico industriale

**SSD**  
ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica** **Importo orario**  
48 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Laboratorio di rappresentazione"  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa  
purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-40**  
**corso = Ingegneria Per Il Design Industriale**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE

**Insegnamento**  
Elementi costruttivi del prodotto industriale

**Modulo**  
Elementi costruttivi del prodotto industriale

**SSD**  
ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica** **Importo orario**  
78 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Elementi costruttivi del prodotto industriale"  
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa  
purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-41**  
**corso = Ingegneria Per Il Design Industriale**

**Corso di studio**

INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE

**Insegnamento**

Laboratorio di rappresentazione

**Modulo**

Tecniche di rappresentazione - Co-docenza N. 1

**SSD**

ICAR/17 / DISEGNO

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Laboratorio di rappresentazione"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-14**  
**corso = Materials And Nanotechnology**

**Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**Modulo**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

24 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Advanced Ceramics and Smart Glasses "

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-15**  
**corso = Materials And Nanotechnology**

**Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**Modulo**

Advanced Ceramics and Smart Glasses - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

8 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Advanced Ceramics and Smart Glasses "

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-16**  
**corso = Materials And Nanotechnology**

**Corso di studio**

MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**

Advanced Ceramics and Smart Glasses

**Modulo**

Advanced Ceramics and Smart Glasses - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

16 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Advanced Ceramics and Smart Glasses "

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-19**  
**corso = Materials And Nanotechnology**

**Corso di studio**  
MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY

**Insegnamento**  
Advanced Engineering Alloys

**Modulo**  
Advanced Engineering Alloys

**SSD**  
ING-IND/21 / METALLURGIA

**Tipo incarico**  
Responsabile del modulo

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Primo

**Ore didattica Importo orario**  
48 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Advanced Engineering Alloys"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-10**  
**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio**  
TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE

**Insegnamento**  
Paper and cardboard converting plants

**Modulo**  
Paper and cardboard converting plants - Co-docenza N. 2

**SSD**  
ING-IND/17 / IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Annuale

**Ore didattica Importo orario**  
30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Paper and cardboard converting plants"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.



---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-13**

**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio**

TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE

**Insegnamento**

Paper production plants

**Modulo**

Paper production plants - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Paper production plants"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-23**

**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio**

TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE

**Insegnamento**

Chemistry and technology of paper materials

**Modulo**

Chemistry and technology of paper materials

**SSD**

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Chemistry and technology of paper materials"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.



---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-5**

**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio** TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE **Insegnamento** Automation and drives

**Modulo**

Automation and drivers - Co-docenza N. 1

**SSD**

ING-INF/04 / AUTOMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Automation and drives"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-6**

**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio** TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE **Insegnamento** Information Technologies for Industry 4.0

**Modulo**

Information Technologies for Industry 4.0 - Co-docenza N. 3

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Information Technologies for Industry 4.0"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-7**

**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio** TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE **Insegnamento** Energy and energy efficiency

**Modulo**

Energy and energy efficiency - Co-docenza N. 5

**SSD**

ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

15 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Energy and energy efficiency"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-8**

**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio** TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE **Insegnamento** Energy and energy efficiency

**Modulo**

Energy and energy efficiency - Co-docenza N. 4

**SSD**

ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattica Importo orario**

15 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Energy and energy efficiency"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

**codice selezione = Interpello DINGC 2021/1-9**

**corso = Tecnologia E Produzione Della Carta E Del Cartone**

**Corso di studio**

TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE

**Insegnamento**

Paper and cardboard converting plants

**Modulo**

Paper and cardboard converting plants - Co-docenza N. 3

**SSD**

ING-IND/17 / IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

30 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "Paper and cardboard converting plants

"

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.