



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";  
**VISTO** il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;  
**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
**VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;  
**VISTO** il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;  
**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "Meccanica Applicata alle Macchine – partizione M-Z" 3 CFU per le esigenze del Corso di Laurea in B049 Ingegneria Meccanica per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Ingegneria;  
**VISTO** il D.D. n. 7167/2024 Prot. 128925/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;  
**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8722/2024 Protocollo 161237/2024 del 11/07/2024;  
**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura selettiva;

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

B049 Ingegneria Meccanica				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (12 CFU) – partiz. M-Z	ING-IND/13	3	<b>Susanna Papini</b>	80

L'incarico di insegnamento sarà conferito alla **Dott.ssa Susanna Papini** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Facchini



BRUNO  
FACCHINI  
30.07.2024  
13:26:55  
GMT+01:00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";  
**VISTO** il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;  
**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
**VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;  
**VISTO** il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;  
**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "Biomeccanica Sperimentale" 6 CFU per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Ingegneria;  
**VISTO** il D.D. n. 7167/2024 Prot. 128925/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;  
**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8723/2024 Protocollo 161238/2024 del 11/07/2024;  
**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura selettiva;

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

B049 Ingegneria Meccanica				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
BIOMECCANICA SPERIMENTALE	ING-IND/34	6	<b>Sara Matteoli</b>	75

L'incarico di insegnamento sarà conferito alla **Dott.ssa Sara Matteoli** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE

Prof. Bruno Facchini

BRUNO

FACCHINI

30.07.2024

13:26:55

GMT+01:00





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";  
**VISTO** il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;  
**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
**VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;  
**VISTO** il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;  
**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "Robotica e Simulazione Chirurgica" 1 CFU per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Ingegneria;  
**VISTO** il D.D. n. 7167/2024 Prot. 128925/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;  
**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8723/2024 Protocollo 161238/2024 del 11/07/2024;  
**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura selettiva;

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

B049 Ingegneria Meccanica				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
Robotica e Simulazione Chirurgica	ING-IND/34	1	<b>Marco De Luca</b>	75

L'incarico di insegnamento sarà conferito alla **Dott. Marco De Luca** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Facchini



**BRUNO  
FACCHINI**  
30.07.2024  
13:26:55  
GMT+01:00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";  
**VISTO** il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;  
**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
**VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;  
**VISTO** il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;  
**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "Termodinamica e Termoeconomia per le Macchine" 3 CFU per le esigenze del Corso di Laurea in B068 LM30 INGEGNERIA ENERGETICA per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Ingegneria;  
**VISTO** il D.D. n. 7167/2024 Prot. 128925/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;  
**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8724/2024 Protocollo 161240/2024 del 11/07/2024;  
**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura selettiva;

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

B068 LM30 INGEGNERIA ENERGETICA				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
TERMODINAMICA E TERMOCOMONIA PER LE MACCHINE	ING-IND/08	3	<b>Pietro Ungar</b>	65

L'incarico di insegnamento sarà conferito al **Dott. Pietro Ungar** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Facchini



BRUNO  
FACCHINI  
30.07.2024  
16:18:30  
GMT+01:00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";  
**VISTO** il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;  
**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
**VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;  
**VISTO** il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;  
**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "Complements Of Machine Design" 3 CFU per le esigenze del Corso di Laurea in B248 LM33 Mechanical Engineering for Sustainability per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Ingegneria;  
**VISTO** il D.D. n. 7167/2024 Prot. 128925/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;  
**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8726/2024 Protocollo 161245/2024 del 11/07/2024;  
**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura selettiva;

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

B248 LM33 Mechanical Engineering for Sustainability				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
COMPLEMENTS OF MACHINE DESIGN	ING-IND/14	3	<b>Daniele Barbani</b>	85

L'incarico di insegnamento sarà conferito al **Dott. Daniele Barbani** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Facchini



BRUNO  
FACCHINI  
30.07.2024  
13:26:55  
GMT+01:00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";  
**VISTO** il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;  
**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
**VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;  
**VISTO** il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;  
**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "Sistemi Energetici" 6 CFU per le esigenze del Corso di Laurea in B254 in Ingegneria Ambientale per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Ingegneria;  
**VISTO** il D.D. n. 7167/2024 Prot. 128925/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;  
**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8725/2024 Protocollo 161243/2024 del 11/07/2024;  
**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura selettiva;

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

B254 Ingegneria Ambientale				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/09	6	<b>Duccio Tempesti</b>	82

L'incarico di insegnamento sarà conferito al **Dott. Duccio Tempesti** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Facchini



BRUNO  
FACCHINI  
26.08.2024  
10:07:41  
GMT+01:00