



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

VERBALE FINALE DELLA SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI GRADUATORIE RELATIVE AL RECLUTAMENTO DI TUTOR DIDATTICI DEI CORSI DI STUDIO E TUTOR DIDATTICI DISCIPLINARI UNIFI PER LA REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO PER L'ANNO SOLARE 2023 (Rif. DR 1576/2022 (Prot. n. 296947 del 21/12/2022))

SEDUTA DEL 17 FEBBRAIO 2023

Il giorno 17 Febbraio 2023 in modalità telematica su Google Meet alle ore 11.00 si riuniscono i membri della Commissione per la formazione di graduatorie relative al reclutamento di tutor Unifi per la realizzazione di attività di tutorato e tutorato didattico per l'anno solare 2023 di cui al bando di concorso emanato con Decreto della Rettrice n. 1576/2022 (Prot. n. 296947 del 21/12/2022)

La Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Presidente nr. 689/2023 (Prot. Nr. 13387) del 23/01/2023 è costituita come segue:

Presidente: Prof. Alessandro Fantechi

Membri effettivi: Prof. Leonardo Bocchi, Prof. Enrica Caporali, Prof. Carlo Carobbi, Prof. Simone Marinai, Prof. Paola Paoli, Prof. Massimiliano Pieraccini, Prof. Mario Tucci

Membri supplenti: Prof. Johann Facciorusso, Prof. Vincenzo Di Naso, Prof. Carlo Carcasci, Prof. Rocco Furferi,

Al fine di ottimizzare i lavori sia per tempistiche, sia per competenza informativa e disciplinare, la Commissione si è suddivisa in sottocommissioni, che hanno esaminato i candidati nei giorni 7, 9 e 10 Febbraio 2023 come da calendario definito nel decreto del Presidente nr. 170/2023 (Prot. Nr. 24838) del 03/02/2023.

Primo colloquio

Settore Ingegneria Informatica

Data e sede colloquio	Sottocommissione	CdS / Disciplina	CANDIDATO
07/02/2023 ore 10.00 on-line via Webex	Prof. Marinai Simone	Ingegneria Informatica	Donadio Maria Giovanna
	Prof. Serena Matucci	Ingegneria Informatica	Gagliardi Guido
	Prof. Laura Carnevali	Ingegneria Informatica	Macaluso Girolamo
		Ingegneria Informatica	Magistri Simone
		Ingegneria Informatica	Pucci Davide



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

		Informatica	Gemelli Andrea
		Analisi Matematica	Fascetta Miriam

Secondo colloquio

Settore Biomedica e Elettronica

Data e sede colloquio	Sottocommissione	CdS / Disciplina	CANDIDATO
07/02/2023 ore 14.00 Saletta Presidenza	Prof. Massimiliano Pieraccini Prof. Leonardo Bocchi	Ingegneria Biomedica	Mencarelli Marta
		Ingegneria Biomedica	Romagnoli Lorenzo
		Ingegneria Elettronica	Beni Alessandra
		Ingegneria Elettronica	Bonciani Giulio
		Ingegneria Elettronica	Castrignano Lorenzo
		Ingegneria Elettronica	Fani Viola
		Ingegneria Elettronica	Gelli Matilde
		Ingegneria Elettronica	Lagonigro Francesco
		Elettromagnetismo	Hosen Md Farid

Terzo colloquio

Settore Ingegneria Meccanica e Gestionale

Data e sede colloquio	Sottocommissione	CdS / Disciplina	CANDIDATO
09/02/2023 ore 9.00 Saletta Presidenza	Prof. Mario Tucci Prof. Paola Paoli	Ingegneria Gestionale	Calvelli Leonardo
		Ingegneria Gestionale	Pini Chiappini Matteo
		Ingegneria Meccanica	Cacioli Matteo
		Ingegneria Meccanica	Giannico Benedetta



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

		Ingegneria Meccanica	Milanesi Alessio
		Ingegneria Meccanica	Rizzo Beatrice
		Ingegneria Meccanica	Settimelli Lorenzo
		Ingegneria Meccanica	Stomaci Tommaso
		Ingegneria Meccanica	Zhang Guansheng
		Chimica	Querci Lapo

Quarto colloquio

Settore Ingegneria Civile, Edile, Ambientale e Geoengineering

Data e sede colloquio	Sottocommissione	CdS / Disciplina	CANDIDATO
10/02/2023 ore 9.30 on-line via Webex	Prof. Enrica Caporali Prof. Johann Facciorusso	Geoengineering	Bertoli Gabriele
		Geoengineering	El Jeitany Jerome
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Alberti Alessandro
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Bongini Andrea
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Cioni Paolo
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Cortesi Irene
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Fuso Federico
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Pittelli Anna Maria
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Santesi Federico
		Ingegneria Civile, Edile e	Sharma Gauravi



		Ambientale	
		Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Vienni Carlo
		Tecnica delle Costruzioni	Chouksey Bhushan

La Commissione ha valutato i candidati come indicato negli art. 5 commi 3, 4, 5 del bando qui di seguito riportati:

*3. Il colloquio è volto ad accertare l'idoneità dei candidati valutandone **la motivazione, le competenze disciplinari, la conoscenza del contesto in cui dovranno svolgere il tutorato e il contributo apportabile nel caso del tutorato per il corso di studio.** Viene valorizzata la coerenza tra CdS selezionato per il tutorato ed esperienza personale dello studente.*

Per i tutor didattici disciplinari è inoltre valutata la competenza nella disciplina sulla base della laurea triennale e/o della valutazione negli esami specifici.

In caso di candidati stranieri il colloquio accerta inoltre la conoscenza della lingua italiana.

4. La commissione, durante il colloquio, nel caso se ne ravvisi la necessità sulla base delle competenze valutate, può invitare il candidato a modificare con un consenso esplicito la sua preferenza in termini di tutorato del Corso di studio o tutorato disciplinare assegnando lo stesso alla graduatoria relativa.

*5. Al colloquio è assegnato **fino ad un massimo di punti 30** così suddivisi:*

- motivazione massimo **10 punti**;*
- conoscenza del contesto/competenze disciplinari massimo **10 punti**.*
- contributo apportabile dal candidato massimo **10 punti**.*

Sono ritenuti idonei i candidati che al colloquio ottengono un punteggio uguale o superiore a 18. In caso di parità di punteggio, è data precedenza al candidato con minore età anagrafica.

Il Presidente invita i membri della Commissione a illustrare i candidati esaminati e le relative valutazioni come da verbali n. 1, 2, 3, 4 che costituiscono parte integrante del presente verbale, ai fini di formare le graduatorie.

Per comodità, si riportano le valutazioni anche in questo verbale.



Candidati tutor esaminati il 7 Febbraio 2023 dalla sottocommissione dell'area Informatica
(verbale n. 1 in allegato)

COGNOME	NOME	CdS/ Disciplina	Punteggio Titoli	Punteggi Motivazione max 10 p.	PunteggioCompetenze max 10 p.	Punteggio Contributo max 10 p.	Totale
Donadio	Maria Giovanna	Ingegneria Informatica	23,31	10	9	8	50,31
Gagliardi	Guido	Ingegneria Informatica	30,00	10	10	5	55,00
Macaluso	Girolamo	Ingegneria Informatica	26,06	10	10	10	56,06
Magistri	Simone	Ingegneria Informatica	30,00	10	10	10	60,00
Pucci	David	Ingegneria Informatica	27,63	10	10	10	57,63
Gemelli	Andrea	Informatica	30,00	10	10	10	60,00
Fascetta	Miriam	Analisi Matematica	28,76	10	5	8	51,76

Candidati tutor esaminati il 07 Febbraio 2023 dalla sottocommissione dell'area Elettronica e
Biomedica (verbale 2 in allegato)

COGNOME	NOME	CdS/ Disciplina	Punteggio Titoli	Punteggi Motivazione max 10 p.	PunteggioCompetenze max 10 p.	Punteggio Contributo max 10 p.	Totale
Mencarelli	Marta	Ingegneria Biomedica	30,00	9	9	9	57,00
Romagnoli	Lorenzo	Ingegneria Biomedica	22,78	9	9	9	49,78
Beni	Alessandra	Ingegneria Elettronica	30,00	9	9	9	57,00
Bonciani	Giulio	Ingegneria Elettronica	30,00	6	6	6	48,00
Castrignano	Lorenzo	Ingegneria Elettronica	30,00	7	7	7	51,00
Fani	Viola	Ingegneria Elettronica	26,76	9	9	9	54,76
Gelli	Matilde	Ingegneria Elettronica	30,00	8	8	8	54,00
Langonigro	Francesco	Ingegneria Elettronica	30,00	9	9	9	57,00



Il candidato Hosen Md Farid non si è presentato.

Candidati tutor esaminati il 09 Febbraio 2023 dalla sottocommissione dell'area Industriale
(verbale 3 in allegato)

COGNOME	NOME	CdS/ Disciplina	Punteggio Titoli	Punteggi Motivazione max 10 p.	PunteggioCompetenze max 10 p.	Punteggio Contributo max 10 p.	Totale
Calvelli	Leonardo	Ingegneria Gestionale	25,23	9	10	9	53,23
Pini Chiappini	Matteo	Ingegneria Gestionale	24,95	10	10	9	53,95
Caciolli	Matteo	Ingegneria Meccanica	24,76	8	10	9	51,76
Giannico	Benedetta	Ingegneria Meccanica	27,16	10	10	9	56,16
Milanesi	Alessio	Ingegneria Meccanica	30,00	8	5	7	50,00
Stomaci	Tommaso	Ingegneria Meccanica	30,00	9	10	9	58,00
Zhang	Gaunsheng	Ingegneria Meccanica	30,00	9	10	9	58,00
Querci	Lapo	Chimica	26,02	9	10	9	54,02

I candidati Rizzo Beatrice e Settimelli Lorenzo non si sono presentati.

Candidati tutor esaminati il 10 Febbraio 2023 dalla sottocommissione dell'area Ingegneria Civile,
Edile, Ambientale e Geoengineering (verbale 4 in allegato)

COGNOME	NOME	CdS/ Disciplina	Punteggio Titoli	Punteggi Motivazione max 10 p.	PunteggioCompetenze max 10 p.	Punteggio Contributo max 10 p.	Totale
Bertoli	Gabriele	Geoengineering	30,00	9	9	10	58,00
El Jeitany	Jerome	Geoengineering	30,00	9	9	10	58,00
Alberti	Alessandro	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	29,22	8	8	10	55,22
Bongini	Andrea	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	30,00	8	9	10	57,00



Cortesi	Irene	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	30,00	9	9	10	58,00
Fuso	Federico	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	27,60	8	8	10	53,60
Pittelli	Anna Maria	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	25,73	8	8	10	51,73
Santesi	Federico	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	29,33	9	8	10	56,33
Sharma	Gauravi	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	27,43	8	8	10	53,43

Il candidato Paolo Cioni non si è presentato, mentre il candidato Carlo Vienni, dopo l'identificazione, ha comunicato il suo ritiro in quanto essendo finito il suo Dottorato in data 31/01/2023 non sussistono i requisiti per effettuare questa attività.

Al candidato Chouksey Bhushan, essendo studente straniero, è stata accertata la conoscenza della lingua italiana come previsto dall'art. 2 comma 3 del bando, ma è risultato NON idoneo.

Il Presidente, ai sensi dell'art. 5 comma 1 ricorda che "Per ogni Scuola verranno formulate graduatorie distinte dei Tutor per Corso di studio e dei Tutor per Ambito Disciplinare tenendo conto delle caratteristiche (junior o senior) dei soggetti e che "in caso di parità di punteggio, sarà data precedenza al candidato con minore età anagrafica."

Considerato che la Scuola di Ingegneria ha a disposizione nr. 33 posti

La Commissione, forma le graduatorie come di seguito.

GRADUATORIE TUTOR DIDATTICI DI CDS

Tutor didattici dei CdS - Junior

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO MOTIVAZIONE (MAX 10)	PUNTEGGIO COMPETENZE (MAX 10)	PUNTEGGIO CONTRIBUTO (MAX 10)	TOTALE
ALBERTI	ALESSANDRO	29,22	8,00	8,00	10,00	55,22
CACIOLLI	MATTEO	24,76	8,00	10,00	9,00	51,76
CALVELLI	LEONARDO	25,23	9,00	10,00	9,00	53,23
DONADIO	MARIA GIOVANNA	23,31	10,00	9,00	8,00	50,31
FANI	VIOLA	27,76	9,00	9,00	9,00	54,76
FUSO	FEDERICO	27,60	8,00	8,00	10,00	53,60
GIANNICO	BENEDETTA	27,16	10,00	10,00	9,00	56,16



MACALUSO	GIROLAMO	26,06	10,00	10,00	10,00	56,06
PINI CHIAPPINI	MATTEO	24,95	10,00	10,00	9,00	53,95
PITTELLI	ANNA MARIA	25,73	8,00	8,00	10,00	51,73
PUCCI	DAVIDE	27,63	10,00	10,00	10,00	57,63
ROMAGNOLI	LORENZO	22,78	9,00	9,00	9,00	49,78
SANTESI	FEDERICO	29,33	9,00	8,00	10,00	56,33
SHARMA	GAURAVI	27,43	8,00	8,00	10,00	53,43
ZHANG	GUANSHENG	30,00	9,00	10,00	9,00	58,00

Risultano vincitori tutti e 15 i candidati in graduatoria

Tutor didattici dei CdS - Senior

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO MOTIVAZIONE (MAX 10)	PUNTEGGIO COMPETENZE (MAX 10)	PUNTEGGIO CONTRIBUTO (MAX 10)	TOTALE
BENI	ALESSANDRA	30,00	9,00	9,00	9,00	57,00
BERTOLI	GABRIELE	30,00	9,00	9,00	10,00	58,00
BONCIANI	GIULIO	30,00	6,00	6,00	6,00	48,00
BONGINI	ANDREA	30,00	8,00	9,00	10,00	57,00
CASTRIGNANO	LORENZO	30,00	7,00	7,00	7,00	51,00
CORTESI	IRENE	30,00	9,00	9,00	10,00	58,00
EL JEITANY	JEROME	30,00	9,00	9,00	10,00	58,00
GAGLIARDI	GUIDO	30,00	10,00	10,00	5,00	55,00
GELLI	MATILDE	30,00	8,00	8,00	8,00	54,00
LAGONIGRO	FRANCESCO	30,00	9,00	9,00	9,00	57,00
MAGISTRI	SIMONE	30,00	10,00	10,00	10,00	60,00
MENCARELLI	MARTA	30,00	9,00	9,00	9,00	57,00
MILANESI	ALESSIO	30,00	8,00	5,00	7,00	50,00
STOMACI	TOMMASO	30,00	9,00	10,00	9,00	58,00

Risultano vincitori tutti e 14 i candidati in graduatoria



GRADUATORIE TUTOR DIDATTICI PER DISCIPLINA

Tutor didattici per Informatica - Senior

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO MOTIVAZIONE (MAX 10)	PUNTEGGIO COMPETENZE (MAX 10)	PUNTEGGIO CONTRIBUTO (MAX 10)	TOTALE
GEMELLI	ANDREA	30,00	10,00	10,00	10,00	60,00

Risulta vincitore

Tutor didattici per Analisi Matematica - Junior

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO MOTIVAZIONE (MAX 10)	PUNTEGGIO COMPETENZE (MAX 10)	PUNTEGGIO CONTRIBUTO (MAX 10)	TOTALE
FASCETTA	MIRIAM	28,76	10,00	5,00	8,00	51,76

Risulta vincitore

Tutor didattici per Chimica - Junior

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO MOTIVAZIONE (MAX 10)	PUNTEGGIO COMPETENZE (MAX 10)	PUNTEGGIO CONTRIBUTO (MAX 10)	TOTALE
QUERCI	LAPO	26,02	9,00	10,00	9,00	54,02

Risulta vincitore

Considerato che i tutor idonei risultano 32, a fronte di 33 posti assegnati ad Ingegneria e che anche per quest'anno non sono pervenute candidature per le discipline di base, Matematica e Fisica, il Presidente propone alla Commissione di attingere dalla graduatoria di eventuali idonei non vincitori della Scuola di Scienze per la disciplina "Matematica" per coprire il posto mancante ed eventualmente di attingere sempre dalla graduatoria di eventuali idonei non vincitori della Scuola di Scienze per la disciplina "Fisica", in caso di eventuali rinunce o non accettazioni.

La Commissione conclude i lavori alle ore 13.00

Il presente verbale consta di n. 10 (dieci) pagine.

Letto e approvato seduta stante.

Il Presidente della Commissione sottoscrive con firma digitale e acclude le stampe delle mail di approvazione dei verbali in sostituzione della firma dei membri.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

Presidente

Prof. Alessandro Fantechi

Membri effettivi:

Prof. Leonardo Bocchi	(firma acquisita via mail)
Prof. Enrica Caporali	(firma acquisita via mail)
Prof. Carlo Carobbi	(firma acquisita via mail)
Prof. Simone Marinai	(firma acquisita via mail)
Prof. Paola Paoli	(firma acquisita via mail)
Prof. Massimiliano Pieraccini	(firma acquisita via mail)
Prof. Mario Tucci	(firma acquisita via mail)