



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER
IL CONFERIMENTO DI N. 10 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA PER LA
LINGUA INGLESE PER L' A.A. 2022/2023 – I° SEMESTRE**

Premesso che

1. In data 13/10/2022 è stato pubblicato con Prot. n. 3307 del 13/10/2022 e Rep. n. 649/2022 il bando per il conferimento di n. 10 incarichi retribuiti di docenza per la conoscenza della lingua inglese, per l' A.A.. 2022/2023 I semestre.
2. Il bando è scaduto in data 23 ottobre 2022.
3. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ha comunicato la designazione della Commissione Giudicatrice nelle persone dei Proff. Andrea Cappelli, Jacopo Tirillò e della Dott.ssa Clara D'Eletto..

Riunione della Commissione

La Commissione si riunisce il giorno 27/10/2022, alle ore 14.00, in modalità telematica tramite Google Meet. Assumono funzione di Presidente il prof. Andrea Cappelli e di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Clara D'Eletto. I commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso.

La Commissione accerta che sono pervenute le sottoelencate candidature:

N. Bando Inseg.	Insegnamento	CDL	Candidati
1	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	Ingegneria Aerospaziale L-9	1. ESTER MAURIZI 2. MARINA ATTLA 3. MADELIENE BAK
2	LINGUA INGLESE LIVELLO B2	Ingegneria Chimica L-9	1. ESTER MAURIZI 2. MARINA ATTLA 3. MADELIENE BAK
3	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	Ingegneria Clinica L-9	1. ESTER MAURIZI 2. MARINA ATTLA 3. MADELIENE BAK
4	LINGUA INGLESE LIVELLO B2	Ingegneria dell'Energia Elettrica L-9	1. ANNALISA CIUFFETELLI 2. ESTER MAURIZI 3. MARINA ATTLA 4. MADELIENE BAK
5	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	Ingegneria dell'Energia Elettrica L-9	1. ESTER MAURIZI 2. MARINA ATTLA 3. MADELIENE BAK



6	CONOSCENZA LINGUA INGLESE A LIVELLO AVANZATO	Ingegneria Edile-Architettura LM-4 c.u.	1. ANNALISA CIUFFETELLI 2. ESTER MAURIZI 3. MADELIENE BAK
7	LINGUA INGLESE LIVELLO B2	Ingegneria Energetica L-9	1. ESTER MAURIZI 2. MARINA ATTILA 3. MADELIENE BAK
8	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	Ingegneria Meccanica L-9	1. ESTER MAURIZI 2. MARINA ATTILA
9	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio L-7	1. ESTER MAURIZI 2. MARINA ATTILA 3. MADELIENE BAK
10	LINGUA INGLESE	Professioni Tecniche per l'Edilizia e il Territorio	1. ANNALISA CIUFFETELLI 2. ESTER MAURIZI 3. MARINA ATTILA 4. MADELIENE BAK

La Commissione, preliminarmente, verifica, ai sensi dell'articolo 3, se esistano motivi di esclusione e incompatibilità in relazione alle candidature. Accerta che le candidate Marina Attila e Madeliene Bak non soddisfano i requisiti di partecipazione al bando in quanto, per entrambe le candidate, non risulta presente fra la documentazione allegata la dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 (allegato A al Bando), richiesta all'art. 2 punto 3 del Bando stesso.

Per tale motivo, ai sensi dell'art. 3 punto 4: "Motivi di esclusione e incompatibilità", la Commissione esclude le candidate Marina Attila e Madeliene Bak dalla partecipazione alla procedura di valutazione comparativa.

Successivamente, la Commissione definisce i criteri di valutazione esattamente secondo quanto esplicitamente indicato nel bando all'articolo 4, secondo capoverso. Per ogni criterio, la Commissione determina un giudizio, secondo la seguente scala: insufficiente, sufficiente, buono, ottimo, eccellente. La Commissione inoltre stabilisce, come indicato all'articolo 1, che costituisce titolo preferenziale essere "madre lingua inglese" e avere un'ottima conoscenza dell'inglese tecnico.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dei candidati, come di seguito riportato:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

N. Bando Inseg.: 1 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL: Ingegneria Aerospaziale

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

**N. Bando Inseg.: 2 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2
CdL: Ingegneria Chimica**

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

N. Bando Inseg.: 3 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL: Ingegneria Clinica

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>



SAPIENZA

**N. Bando Inseg.: 4 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2
CdL: Ingegneria dell'Energia Elettrica**

Candidato: Annalisa Ciuffetelli

Qualità delle attività didattiche:	Buono
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Buono
Continuità didattica:	Buono
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Buono
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Buono
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Buono</i>

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

N. Bando Inseg.: 5 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria dell'Energia Elettrica

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

N. Bando Inseg.: 6 Insegnamento: CONOSCENZA LINGUA INGLESE A LIVELLO AVANZATO - CdL : Ingegneria Edile-Architettura

Candidato: Annalisa Ciuffetelli

Qualità delle attività didattiche:	Buono
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Buono
Continuità didattica:	Buono
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Buono
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Buono
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Buono</i>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

**N. Bando Inseg.: 7 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2
CdL : Ingegneria Energetica**

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

**N. Bando Inseg.: 8 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria Meccanica**

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

**N. Bando Inseg.: 9 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente



SAPIENZA
UNIVERSITÀ

Eventuali titoli preferenziali:
Giudizio complessivo

Nessuno
Sufficiente

**N. Bando Inseg.: 10 Insegnamento: LINGUA INGLESE
CdL : Professioni Tecniche per l'Edilizia e il Territorio**

Candidato: Annalisa Ciuffetelli

Qualità delle attività didattiche:	Buono
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Buono
Continuità didattica:	Buono
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Buono
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Buono
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Buono</i>

Candidata: Ester Maurizi

Qualità delle attività didattiche:	Sufficiente
Qualità delle attività di ricerca e professionali:	Sufficiente
Continuità didattica:	Sufficiente
Collaborazione a corsi di insegnamento univers. ed esperienza nel settore:	Sufficiente
Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici	Sufficiente
Eventuali titoli preferenziali:	Nessuno
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>
<i>Giudizio complessivo</i>	<i>Sufficiente</i>

Valutazioni finali

Sulla base dei curricula e della documentazione presentata dalle candidate, la Commissione stila all'unanimità la seguente graduatoria:

N. Bando Inseg.: 1 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL: Ingegneria Aerospaziale

Posizione	Candidato
1	<i>Ester Maurizi</i>

**N. Bando Inseg.: 2 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2
CdL: Ingegneria Chimica**

Posizione	Candidato
1	<i>Ester Maurizi</i>

N. Bando Inseg.: 3 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL: Ingegneria Clinica

Posizione	Candidato
1	<i>Ester Maurizi</i>



N. Bando Inseg.: 4 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2

CdL: Ingegneria dell'Energia Elettrica

Posizione	Candidato
1	<i>Annalisa Ciuffetelli</i>
2	<i>Ester Maurizi</i>

N. Bando Inseg.: 5 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria dell'Energia Elettrica

Posizione	Candidato
1	<i>Ester Maurizi</i>

N. Bando Inseg.: 6 Insegnamento: CONOSCENZA LINGUA INGLESE A LIVELLO AVANZATO - CdL : Ingegneria Edile-Architettura

Posizione	Candidato
1	<i>Annalisa Ciuffetelli</i>
2	<i>Ester Maurizi</i>

N. Bando Inseg.: 7 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2

CdL : Ingegneria Energetica

Posizione	Candidato
1	<i>Ester Maurizi</i>

N. Bando Inseg.: 8 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria Meccanica

Posizione	Candidato
1	<i>Ester Maurizi</i>

N. Bando Inseg.: 9 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Posizione	Candidato
1	<i>Ester Maurizi</i>

N. Bando Inseg.: 10 Insegnamento: LINGUA INGLESE

CdL : Professioni Tecniche per l'Edilizia e il Territorio

Posizione	Candidato
1	<i>Annalisa Ciuffetelli</i>
2	<i>Ester Maurizi</i>

Pertanto, **con** esclusivo riferimento all’A.A. 2022/23 e limitatamente agli insegnamenti indicati, la Commissione esprime parere favorevole al conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti ai candidati sotto elencati:

N. Bando Inseg.: 1 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL: Ingegneria Aerospaziale

Candidato: Ester Maurizi

N. Bando Inseg.: 2 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2

CdL: Ingegneria Chimica

Candidato: Ester Maurizi

N. Bando Inseg.: 3 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL: Ingegneria Clinica

Candidato: Ester Maurizi

N. Bando Inseg.: 4 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2

CdL: Ingegneria dell’Energia Elettrica

Candidato: Annalisa Ciuffetelli

N. Bando Inseg.: 5 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria dell’Energia Elettrica

Candidato: Ester Maurizi

N. Bando Inseg.: 6 Insegnamento: CONOSCENZA LINGUA INGLESE A LIVELLO AVANZATO - CdL : Ingegneria Edile-Architettura

Candidato: Annalisa Ciuffetelli

N. Bando Inseg.: 7 Insegnamento: LINGUA INGLESE LIVELLO B2

CdL : Ingegneria Energetica

Candidato: Ester Maurizi

N. Bando Inseg.: 8 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria Meccanica

Candidato: Ester Maurizi

N. Bando Inseg.: 9 Insegnamento: PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA - CdL : Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio

Candidato: Ester Maurizi

N. Bando Inseg.: 10 Insegnamento: LINGUA INGLESE

CdL : Professioni Tecniche per l’Edilizia e il Territorio

Candidato: Annalisa Ciuffetelli



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 18.00. Il presente verbale si compone di numero 9 pagine e non ha allegati.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 27/10/2022

F.to Prof. Andrea Cappelli (Presidente)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Jacopo Tirillò (Membro)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Dott.ssa Clara D'Eletto (Segretario)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93