

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D3 (IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (IMPIANTI CHIMICI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 356 del 12/02/2019 composta dai:

Prof. Valerio Cozzani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa Patrizia Perego, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova
Prof. Prof. Leonardo Tognotti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

si riunisce al completo il giorno 2 maggio 2019 alle ore 18:00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica.
Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.
Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

Il Prof. Valerio Cozzani dichiara di aver collaborato, insieme ad altri colleghi, negli anni 2013 e 2014 con la candidata Maria Francesca Milazzo, nell'ambito di uno studio specifico relativo all'analisi di un incidente industriale, finalizzato alla preparazione di una pubblicazione scientifica, e di non aver avuto ulteriori collaborazioni scientifiche o didattiche.

La prof.ssa Patrizia Perego e il Prof. Leonardo Tognotti dichiarano di non aver avuto alcun rapporto di collaborazione con la candidata Maria Francesca Milazzo.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di

coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata Maria Francesca Milazzo, formulando un giudizio analitico collegiale sui titoli, sul curriculum e sulle singole pubblicazioni (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata, ove è risultato oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, è stato considerato paritetico tra i vari autori.

Il giudizio analitico collegiale viene allegato al presente verbale ed è quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione si riconvoca per il giorno 30 maggio 2019 alle ore 10:30 presso il Dipartimento di Ingegneria sito in Contrada di Dio, 98166 Messina, Sala riunioni - Stanza 849, per la definizione e l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 20:30.

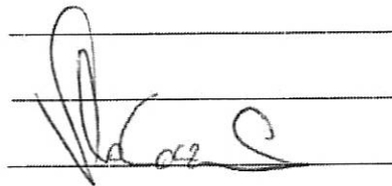
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Leonardo Tognotti (Presidente)

Prof.ssa Patrizia Perego (Membro)

Prof. Valerio Cozzani (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Tognotti', is written across three horizontal lines. The signature is fluid and cursive.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA MARIA FRANCESCA MILAZZO

Profilo sintetico

La dott.ssa Maria Francesca Milazzo ha conseguito una laurea con lode in Chimica Industriale presso l'Università di Messina ed un Dottorato di Ricerca in Sicurezza Nucleare e Industriale presso l'Università di Pisa. Dal 29 dicembre 2006 presta servizio quale ricercatrice a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, inquadrata nel settore scientifico disciplinare ING-IND/25 "Impianti chimici". Ha conseguito nel 2017 l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) nel settore concorsuale 09/D3 ("Impianti e Processi Industriali Chimici"). Ha svolto due periodi in qualità di Visiting Professor presso l'Università di Stavanger, in Norvegia, e due presso l'università della Tessaglia, a Volos, in Grecia.

Presso l'università di Messina ha svolto una rilevante attività didattica, anche con la responsabilità di moduli didattici e, dall'AA 2009-10, di insegnamenti, su argomenti tipici del SSD di appartenenza.

Ha svolto inoltre una rilevante attività di ricerca, pienamente coerente con le tematiche del SSD di appartenenza, indirizzando in particolare lo sviluppo di metodologie innovative di analisi del rischio nell'industria chimica e lo studio degli impatti ambientali finalizzati allo sviluppo di processi sicuri e sostenibili. Nell'ambito dell'attività svolta, ha avuto ruoli e responsabilità nell'ambito di progetti di ricerca competitivi, tra i quali deve essere segnalato il coordinamento nazionale di un progetto PRIN. I risultati della ricerca sono testimoniati da numerose pubblicazioni in riviste scientifiche con revisioni dei pari e in atti di convegni di elevata qualificazione internazionale. Gli indicatori bibliometrici desunti dal database Scopus in data odierna dalla commissione evidenziano 592 citazioni e un H-index pari a 14, per un totale di 72 documenti attribuiti alla candidata.

Giudizio sulle pubblicazioni presentate per la Procedura Valutativa

Nell'insieme le pubblicazioni presentate dalla candidata hanno elevato grado di originalità e sono pienamente congruenti sia con il profilo da ricoprire che con le tematiche disciplinari del SSD di afferenza. Le pubblicazioni nel complesso presentano una buona collocazione editoriale ed hanno ricevuto un significativo numero di citazioni. Il contributo individuale della candidata è sempre chiaramente desumibile ed appare rilevante.

Nel seguito viene riportata la valutazione sintetica delle singole pubblicazioni.

Pubblicazione	Giudizio sintetico
"Paper 1"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e dell'elevato numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare rilevante.
"Paper 2"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e dell'elevato numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare rilevante.
"Paper 3"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e dell'elevato numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare rilevante.
"Paper 4"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e dell'elevato numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare buono.
"Paper 5"	La pubblicazione è valutata molto positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, dell'ottima collocazione editoriale e dell'elevato numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare rilevante.
"Paper 6"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e dell'elevato numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare significativo.



"Paper 7"	La pubblicazione è valutata molto positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, dell'ottima collocazione editoriale e del buon numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare estremamente rilevante.
"Paper 8"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e del buon numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare significativo.
"Paper 9"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e dell'elevato numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare estremamente rilevante.
"Paper 10"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, della buona collocazione editoriale e del buon numero di citazioni ricevute. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare estremamente rilevante.
"Paper 11"	La pubblicazione è valutata soddisfacente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD, nonché della buona collocazione editoriale. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare significativo.
"Paper 12"	La pubblicazione è valutata positivamente sulla base dell'elevato grado di originalità, della congruenza con il profilo da ricoprire e della piena coerenza con le tematiche disciplinari del SSD e dell'ottima collocazione editoriale. Il contributo individuale della candidata è chiaramente desumibile ed appare significativo.



Giudizio analitico collegiale

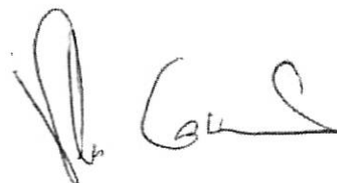
La Commissione ha preso in esame il curriculum scientifico e le pubblicazioni presentati dalla candidata.

L'attività didattica svolta dalla candidata viene considerata intensa e pienamente soddisfacente, svolta su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare di appartenenza.

La candidata presenta buona continuità temporale della produzione scientifica. L'esame delle pubblicazioni documenta una varietà di interessi e di attività di ricerca riferibili alla sicurezza dei processi chimici industriali, all'analisi del rischio e alla valutazione di impatto ambientale di impianti e sistemi dell'industria chimica e di processo. Le pubblicazioni sono caratterizzate, nel complesso, da un buon livello qualitativo e da una buona collocazione editoriale. Per i temi trattati, la metodologia e la collocazione editoriale le pubblicazioni della candidata risultano coerenti con le tematiche del presente settore concorsuale. Appare identificabile ed apprezzabile l'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione. Buona la produttività scientifica complessiva e l'impatto sulla comunità scientifica. L'analisi degli indicatori bibliometrici relativo alle citazioni ricevute per le pubblicazioni effettuate, l'impact factor delle stesse, il valore dell'indice di Hirsch evidenziano un buon impatto a livello internazionale della produzione scientifica complessiva della candidata.

In relazione ai titoli diversi dalle pubblicazioni, la candidata documenta una rilevante esperienza nella partecipazione in progetti di ricerca, anche con responsabilità di coordinamento.

Sulla base dei criteri stabiliti nella seduta del 5 aprile 2019 la Commissione esprime una valutazione pienamente positiva sui titoli e sulle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata. In particolare la Commissione rileva come la candidata debba ritenersi pienamente qualificata per svolgere le funzioni richieste dalla posizione oggetto della presente Procedura Valutativa, come è attestato dal volume e dalla continuità dell'attività didattica svolta e dal livello di qualità ed originalità delle ricerche affrontate.

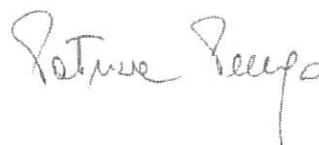
A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'P' followed by the letters 'GMS'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Perego dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 maggio 2019 alle ore 18:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

02/05/2019

Prof.ssa Patrizia Perego

Handwritten signature of Patrizia Perego in cursive script.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Tognotti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 maggio 2019 alle ore 18:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

02/05/2019

Prof. Leonardo Tognotti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leonardo Tognotti', written over the printed name.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D3 (IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (IMPIANTI CHIMICI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 356 del 12/02/2019 composta dai:

Prof. Valerio Cozzani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa Patrizia Perego, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova
Prof. Prof. Leonardo Tognotti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

si riunisce al completo il giorno 30 maggio 2019 alle ore 10:30.

Il prof. Valerio Cozzani è presente di persona presso il Dipartimento di Ingegneria sito in Contrada di Dio, 98166 Messina, Sala riunioni- Stanza 849.

La prof.ssa Patrizia Perego e il prof. Leonardo Tognotti partecipano alla riunione per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

La Commissione procede all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

La Commissione individua i titoli di 10 temi e provvede alla preparazione di 10 buste, ciascuna contenente un tema di lezione, firmate sul lembo di chiusura e prive di identificazione. Vengono quindi predisposte due buste più grandi, in ciascuna delle quali vengono inserite 5 buste sigillate contenenti i temi di lezione.

La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica. Alle ore 11:00 viene fatta accedere alla sala la candidata Maria Francesca Milazzo, di cui viene accertata l'identità.

La candidata procede a scegliere una tra le due buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione.

Al termine della procedura risulta che la stessa svolgerà la prova didattica il giorno 31 maggio 2019 alle ore 11:00 sul tema "Estrazione con Solvente".

La candidata viene quindi invitata ad aprire le altre buste e a verificarne il contenuto alla presenza della Commissione, e viene poi congedata.

Terminato il sorteggio dei temi, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo, 31 maggio 2019, alle ore 10:30 presso il Dipartimento di Ingegneria sito in Contrada di Dio, 98166 Messina, Sala riunioni - Stanza 849, per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

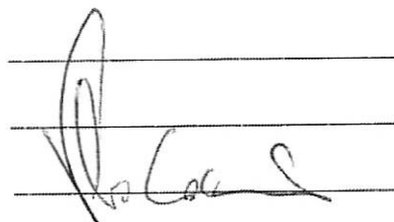
Messina, 30 maggio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Leonardo Tognotti (Presidente)

Prof.ssa Patrizia Perego (Membro)

Prof. Valerio Cozzani (Segretario)

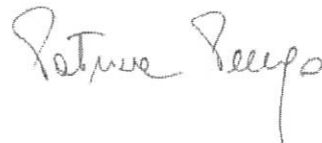


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Perego dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30 maggio 2019 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

30/05/2019

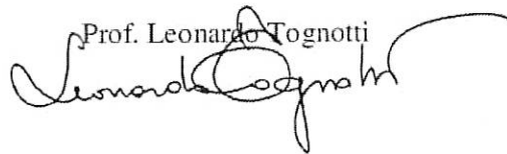
Prof.ssa Patrizia Perego

Handwritten signature of Patrizia Perego in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Tognotti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30 maggio 2019 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

30/05/2019

Prof. Leonardo Tognotti


PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D3 (IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (IMPIANTI CHIMICI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

PROVA DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 356 del 12/02/2019 composta dai:

Prof. Valerio Cozzani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa Patrizia Perego, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova
Prof. Prof. Leonardo Tognotti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

si riunisce al completo il giorno 31 maggio 2019 alle ore 10:30 per procedere allo svolgimento della prova didattica.

Il prof. Valerio Cozzani è presente di persona presso il Dipartimento di Ingegneria sito in Contrada di Dio, 98166 Messina, Sala riunioni- Stanza 849.

La prof.ssa Patrizia Perego e il prof. Leonardo Tognotti partecipano alla riunione per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

Alle ore 10:45 si presenta la candidata Maria Francesca Milazzo che, dopo le procedure di identificazione, sostiene la lezione sul tema "estrazione con solvente".

Al termine, congedata la candidata, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato n. 1).

Terminate la prova, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, procede alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Maria Francesca Milazzo

individuando in Maria Francesca Milazzo la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/D3 (impianti e processi industriali chimici) - settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 (impianti chimici) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.



La Commissione procede quindi alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione termina i lavori e scioglie la seduta alle ore 12:10

Letto, approvato e sottoscritto.

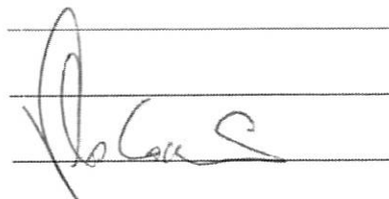
Messina, 31 Maggio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Leonardo Tognotti (Presidente)

Prof.ssa Patrizia Perego (Membro)

Prof. Valerio Cozzani (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Cozzani', is written across three horizontal lines. The signature is cursive and somewhat stylized.

Allegato n. 1 al Verbale n. 4

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DELLA CANDIDATA MARIA FRANCESCA MILAZZO**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ha sostenuto la lezione sul tema "Estrazione con Solvente".

La lezione è stata impostata in modo esemplare, curando in particolare la consequenzialità logica degli argomenti, la chiarezza e il grado di dettaglio dell'esposizione. La candidata ha esposto con sicurezza, dimostrando una evidente padronanza dell'argomento. I singoli elementi della lezione, trattati con un buon grado di approfondimento, hanno evidenziato l'esperienza didattica della candidata e una buona padronanza delle tecniche di esposizione.

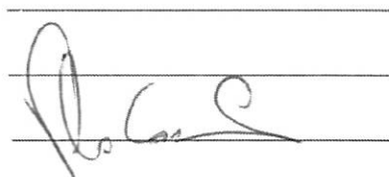
La Commissione ritiene quindi pienamente soddisfacente l'esito della prova didattica.

LA COMMISSIONE:

Prof. Leonardo Tognotti (Presidente)

Prof.ssa Patrizia Perego (Membro)

Prof. Valerio Cozzani (Segretario)

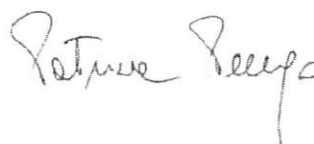
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Tognotti', is written across three horizontal lines. The signature is fluid and cursive.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Perego dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31 maggio 2019 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

31/05/2019

Prof.ssa Patrizia Perego

Handwritten signature of Patrizia Perego in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Tognotti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31 maggio 2019 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

31/05/2019

Prof. Leonardo Tognotti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leonardo Tognotti', with a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D3 (IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (IMPIANTI CHIMICI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 5 Aprile 2019 alle ore 17:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 356 del 12/02/2019 composta dai:

Prof. Valerio Cozzani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa Patrizia Perego, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova
Prof. Prof. Leonardo Tognotti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Leonardo Tognotti e il Segretario nella persona del Prof. Valerio Cozzani.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 2 Maggio 2019 alle ore 18:00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Maria Francesca Milazzo

Ciascun Commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, formulando un giudizio analitico collegiale.



Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 30 Maggio 2019 alle ore 10:30 presso il Dipartimento di Ingegneria sito in Contrada di Dio, 98166 Messina, Sala riunioni - Stanza 849, è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 31 Maggio 2019 presso il Dipartimento di Ingegneria sito in Contrada di Dio, 98166 Messina, Sala riunioni - Stanza 849, in seduta pubblica, a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte della candidata.

Al termine della prova didattica della candidata è stato formulato il giudizio collegiale.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Maria Francesca Milazzo

individuando in Maria Francesca Milazzo la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/D3 (impianti e processi industriali chimici) - settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 (impianti chimici) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Commissario presente presso la sede sui lembi di chiusura.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento. La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:10 del giorno 31 Maggio 2019.

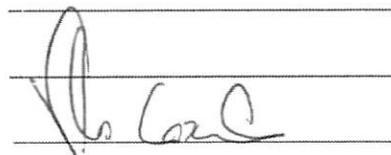
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Leonardo Tognotti (Presidente)

Prof.ssa Patrizia Perego (Membro)

Prof. Valerio Cozzani (Segretario)

The image shows a handwritten signature in black ink on a white background. The signature is written over three horizontal lines. The first line is a solid line, the second is a dashed line, and the third is a solid line. The signature itself is a cursive-style name, appearing to be 'V. Cozzani'.