

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie" (codice PO.DICATECH.18c1.22.04), indetta con D.R. n. 178 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

VERBALE N. 2 (seduta del 11 luglio 2022)

Il giorno 11 luglio 2022, alle ore 8:00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, nel S.S.D. CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie", come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 632 del 31/05/2022, è così composta:

- Prof. Ignazio Blanco Professore I fascia presso Università degli Studi di Catania;
- Prof.ssa Michelina Catauro Professore I fascia presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Prof.ssa Cristina Leonelli Professore I fascia presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- Prof. Andrea Mele Professore I fascia presso Politecnico di Milano;
- Prof.ssa Candida Milone Professore I fascia presso Università degli Studi di Messina;

che risultano tutti professori del settore scientifico disciplinare CHIM/07 - "Fondamenti chimici delle tecnologie".

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite video conferenza.

In particolare:

- il **Prof. Ignazio Blanco** è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con recapito telefonico 0957382819 e indirizzo di posta elettronica iblanco@unict.it;
- la **Prof.ssa Michelina Catauro** è nel suo studio presso la propria abitazione, con recapito telefonico [redacted] e indirizzo di posta elettronica michelina.catauro@unicampania.it;
- la **Prof.ssa Cristina Leonelli** è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", con recapito telefonico 059-2056247 e indirizzo di posta elettronica cristina.leonelli@unimore.it;
- il **Prof. Andrea Mele** è nel suo studio presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", con recapito telefonico 02-23993006 e indirizzo di posta elettronica andrea.mele@polimi.it;
- la **Prof.ssa Candida Milone** è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria con recapito telefonico 090-6765911 e indirizzo di posta elettronica cmilone@unime.it.

hl

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 30 giugno 2022 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegata, prodotta dai candidati DELL'ANNA MARIA MICHELA e GALLO VITO, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota e-mail del 4 luglio 2022; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

La prof.ssa Cristina Leonelli dichiara di avere lavori in comune con la candidata Maria Michela dell'Anna ed in particolare i lavori nn. 2,3,9,10,13,14,15 della lista delle 20 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione.

Il prof. Andrea Mele dichiara di avere lavori in comune con il candidato Vito Gallo ed in particolare il lavoro n. 3 della lista delle 20 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni dei proff. Cristina Leonelli e Andrea Mele delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 20 lavori presentati da ciascun candidato.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula le valutazioni allegate al presente verbale.

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione formula la seguente graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione:

1. GALLO VITO
2. DELL'ANNA MARIA MICHELA

Alle ore 11:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data odierna.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

Modena, 11 luglio 2022

- Prof.ssa Cristina Leonelli (Presidente)
- Prof. Ignazio Blanco (Componente)
- Prof. Andrea Mele (Componente)
- Prof.ssa Candida Milone (Componente)
- Prof.ssa Michelina Catauro (Componente, con funzioni di segretario)

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.04**), indetta con D.R. n. 178 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

MARIA MICHELA DELL'ANNA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 40)	Punti
Attività didattiche nel SSD CHIM/07 oggetto del bando, nonché il volume e la continuità delle attività svolte con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito della propria carriera: <i>La candidata ha svolto attività didattica in qualità di titolare di insegnamento per un totale di 144 CFU nel SSD CHIM/07.</i>	20
Partecipazione a collegi di Dottorato di ricerca accreditati dal Ministero pertinenti al SSD CHIM/07: <i>La candidata è stata membro di collegi di Dottorato di ricerca accreditati dal Ministero pertinenti al SSD CHIM/07 per 13 cicli.</i>	10
Attività di docenza extracurricolare e di progettazione di corsi di istruzione/formazione pertinenti con il SSD CHIM/07: <i>La candidata non presenta alcun titolo pertinente a questa voce.</i>	0
Attribuzione di incarichi di insegnamento o <i>fellowship</i> ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione: <i>La candidata ha svolto fellowship all'estero (1997-1998; 2019).</i>	2
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato su argomenti coerenti con SSD CHIM/07 oggetto del bando: <i>La candidata ha svolto attività di relatore di tesi di Laurea e di supervisione (tutoraggio) di Dottorato di Ricerca presso il Politecnico di Bari per studenti dell'ateneo e per studenti di atenei stranieri.</i>	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 40)	punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di progetti di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste: <i>La candidata documenta la partecipazione ad un buon numero di progetti di ricerca nazionali ed internazionali, la responsabilità scientifica di progetti locali e nazionali nonché di unità operative di un progetto internazionale. Ricopre, inoltre, il ruolo di membro dell'Editorial Board di una rivista internazionale ISI con IF maggiore di 1.</i>	10
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: <i>La candidata ha ricevuto un riconoscimento nazionale (FFABR 2017).</i>	0,5
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale: <i>La candidata presenta numerosi contributi orali e presentazioni "key-note" a convegni nazionali e internazionali.</i>	2
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità, coerenza e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti	15

per motivi di studio. <i>La candidata presenta una eccellente numerosità di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali coerenti con il SSD CHIM/07. La continuità temporale, fatti salvi i congedi di maternità, risulta eccellente.</i>	
Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo di brevetti. <i>La candidata non presenta alcun titolo pertinente a questa voce.</i>	0
Volume e continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. <i>La candidata ricopre ruoli in organi collegiali di Dipartimento ed è membro di Commissioni di Ateneo, nonché incarichi in qualità di valutatore per il MUR e per il Council of Scientific and Industrial Research dell'India.</i>	4
Partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi indiscusso prestigio, specialmente in ambito internazionale: <i>La candidata partecipa alle attività di due società scientifiche nazionali.</i>	0,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	31,7

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 20)	Tipologia	Punti
1. Catalysts, 10 (2020) 1-23 DOI: 10.3390/catal10111325	Articolo	1
2. Molecular Catalysis, 476 (2019) 110507 DOI: 10.1016/j.mcat.2019.110507	Articolo	1
3. Molecular Catalysis, 446 (2018) 31-38 DOI: 10.1016/j.mcat.2017.12.015	Articolo	1
4. Marine Pollution Bulletin, 114 (2017) 768-777 DOI: 10.1016/j.marpolbul.2016.10.063	Articolo	1
5. CHEMOSPHERE, 184 (2017) 784-794 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2017.06.028	Articolo	1
6. ECOLOGICAL INDICATORS, 60 (2016) 548-556 DOI: 10.1016/j.ecolind.2015.07.024	Articolo	1
7. JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY, 163 (2016) 346-361 DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2016.08.006	Articolo	1
8. CHEMOSPHERE, 138 (2015) 708-717 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2015.07.046	Articolo	1
9. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. A: CHEMICAL, 402 (2015) 83-91 DOI: 10.1016/j.molcata.2015.03.013	Articolo	1
10. Molecules, 20 (2015) 18661-18684 DOI: 10.3390/molecules201018661	Articolo	1
11. APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, 481 (2014) 89-95 DOI: 10.1016/j.apcata.2014.04.041	Articolo	1
12. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. A: CHEMICAL, 386 (2014) 114-119 DOI: 10.1016/j.molcata.2014.02.001	Articolo	1
13. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. A: CHEMICAL, 395 (2014) 307-314 DOI: 10.1016/j.molcata.2014.08.033	Articolo	1
14. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. A: CHEMICAL, 366 (2013) 186-194 DOI: 10.1016/j.molcata.2012.09.022	Articolo	1
15. APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, 401 (2011) 134-140 DOI: 10.1016/j.apcata.2011.05.010	Articolo	1

he

16. Molecules, 15 (2010) 3311-3318 DOI: 10.3390/molecules15053311	Articolo	1
17. DALTON TRANSACTIONS, 0 (2008) 6005-6013 DOI: 10.1039/b808966c	Articolo	1
18. INORGANIC CHEMISTRY, 45 (2006) 6892-6900 DOI: 10.1021/ic060311w	Articolo	1
19. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. A: CHEMICAL, 201 (2003) 131-135 DOI: 10.1016/S1381-1169(03)00126-2	Articolo	1
20. CHEMICAL COMMUNICATION, 0 (2002) 434-435 DOI: 10.1039/B109980A	Articolo	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		20

PUNTEGGIO TOTALE	86,7 PUNTI
-------------------------	-------------------

La Commissione, visto il punteggio complessivo acquisito dalla candidata Maria Michela Dell'Anna a seguito della valutazione sopra riportata, unanime esprime il seguente giudizio sintetico: ottimo.

Le

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie" (codice PO.DICATECh.18c1.22.04), indetta con D.R. n. 178 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

VITO GALLO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 40)	Punti
Attività didattiche nel SSD CHIM/07 oggetto del bando, nonché il volume e la continuità delle attività svolte con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito della propria carriera: <i>Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di titolare di insegnamento per un totale di 141 CFU nel SSD CHIM/07.</i>	20
Partecipazione a collegi di Dottorato di ricerca accreditati dal Ministero pertinenti al SSD CHIM/07: <i>Il candidato è stato membro di collegi di Dottorato di ricerca accreditati dal Ministero pertinenti al SSD CHIM/07 per 14 cicli.</i>	10
Attività di docenza extracurricolare e di progettazione di corsi di istruzione/formazione pertinenti con il SSD CHIM/07: Il candidato ha svolto un numero consistente di ore di lezione e ha coperto ruoli organizzativi in ambito ITS.	5
Attribuzione di incarichi di insegnamento o <i>fellowship</i> ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione: <i>Il candidato ha svolto incarichi di attività seminariale per atenei esteri (2021, 2022).</i>	1
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato su argomenti coerenti con SSD CHIM/07 oggetto del bando: <i>Il candidato ha svolto intensa attività di relatore di tesi di Laurea, Master Universitario di II livello e di supervisione (tutoraggio) di Dottorato di Ricerca presso il Politecnico di Bari.</i>	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	39

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 40)	punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di progetti di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste: <i>Il candidato documenta la partecipazione ad un buon numero di progetti di ricerca nazionali ed internazionali, la responsabilità scientifica di progetti locali e nazionali nonché di unità operative di un progetto internazionale.</i>	10
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: <i>Il candidato non presenta alcun titolo pertinente a questa voce.</i>	0
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale: Il candidato presenta numerosi contributi orali e presentazioni "invited" e "plenary" a convegni nazionali e internazionali.	2
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità, coerenza e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti	15

he

per motivi di studio. <i>Il candidato presenta una eccellente numerosità di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali coerenti con il SSD CHIM/07. La continuità temporale risulta anch'essa eccellente.</i>	
Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo di brevetti. <i>Il candidato risulta socio fondatore di 2 spin-off, riveste ruoli di rilievo in entrambe le aziende ed è inventore di un brevetto italiano.</i>	2
Volume e continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. <i>Il candidato ricopre ruoli in gruppi di lavoro dipartimentale, è rappresentante di Ateneo in diversi comitati, è membro di Comitati Tecnici a livello locale, nazionale e internazionale.</i>	7
Partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi indiscusso prestigio, specialmente in ambito internazionale: <i>Il candidato ha ricoperto il ruolo di Coordinatore di un gruppo interdivisionale della SCI di cui è stato anche membro del Consiglio Direttivo, oltre a essere membro di AICIng.</i>	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	39

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 20)	Tipologia	Punti
1.Scientific Reports, 11:1070 (2021)	Articolo	1
2.Food Chemistry, 332 (2020) 127339	Articolo	1
3.Talanta, 214 (2020) 120855	Articolo	1
4.Analytical Chemistry, 87 (2015) 6709-6717.	Articolo	1
5.J. Food Composition and Analysis, 35 (2014) 44-52	Articolo	1
6.Food Chemistry, 141 (2013) 1908-1915	Articolo	1
7.Dalton Transactions, 45 (2016) 2156-2171	Articolo	1
8.Inorganic Chemistry, 52 (2013) 5493-5506	Articolo	1
9.Inorganic Chemistry, 51 (2012) 12682-12696	Articolo	1
10.Inorganic Chemistry, 50 (2011) 10798-10809	Articolo	1
11.Inorganic Chemistry, 50 (2011) 285-298	Articolo	1
12. Inorganic Chemistry, 47 (2008) 9069-9080	Articolo	1
13.Inorganic Chemistry, 47 (2008) 4785-4795	Articolo	1
14.Dalton Transactions, (2006) 2342-2349	Articolo	1
15.J.Chem. Soc.: Dalton Transactions, (2002) 4339-4342	Articolo	1
16.Chemistry – A European Journal, 22 (2016) 7964-7969	Articolo	1
17.Inorganic Chemistry, 51 (2012) 11549-11561	Articolo	1
18.Organometallics, 27 (2008) 741-746	Articolo	0,9
19. Chemical Communication, (2008) 64-66	Articolo	1
20.Chemical Communication, (2002) 434-435	Articolo	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		19,9

PUNTEGGIO TOTALE	97,9 PUNTI
-------------------------	-------------------

La Commissione, visto il punteggio complessivo acquisito dal candidato Vito Gallo a seguito della valutazione sopra riportata, unanime esprime il seguente giudizio sintetico: eccellente.

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHIM/07 *"Fondamenti chimici delle tecnologie"* (codice **PO.DICATECh.18c1.22.04**), indetta con D.R. n. 178 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Ignazio Blanco, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 632 del 31/05/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11 Luglio 2022 per la valutazione dei curricula, delle pubblicazioni presentate dai candidati e dell'attività didattica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 11 luglio 2022.

Catania, 11 Luglio 2022

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHIM/07 *"Fondamenti chimici delle tecnologie"* (codice **PO.DICATECh.18c1.22.04**), indetta con D.R. n. 178 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. ssa Michelina Catauro, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 632 del 31/05/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11 Luglio 2022 per la valutazione dei curricula, delle pubblicazioni presentate dai candidati e dell'attività didattica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 11 luglio 2022.

Capua, 11 Luglio 2022

Firma

(firmato digitalmente)

(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHIM/07 *"Fondamenti chimici delle tecnologie"* (codice **PO.DICATECh.18c1.22.04**), indetta con D.R. n. 178 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Mele, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 632 del 31/05/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11 Luglio 2022 per la valutazione dei curricula, delle pubblicazioni presentate dai candidati e dell'attività didattica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 11 luglio 2022.

Milano, 11 Luglio 2022

Firma

(firmato digitalmente)

(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHIM/07 *"Fondamenti chimici delle tecnologie"* (codice **PO.DICATECh.18c1.22.04**), indetta con D.R. n. 178 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. ssa Candida Milone, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 632 del 31/05/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11 Luglio 2022 per la valutazione dei curricula, delle pubblicazioni presentate dai candidati e dell'attività didattica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 11 luglio 2022.

Messina, 11 Luglio 2022

Firma

(firmato digitalmente)

(si allega copia di documento di riconoscimento)