



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8420 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DCMC_10

I Verbale

Il giorno 12 Novembre 2021 alle ore 11:30 si insedia la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 9582 prot. N. 178432 del 22/10/2021, composta dai seguenti professori:

Prof. VENA Pasquale - Politecnico di Milano;
Prof. RAITERI Roberto - Università degli Studi di Genova;
Prof.ssa BIGNARDI Cristina - Politecnico di Torino.

La riunione odierna si svolge in collegamento telematico, così come di seguito specificato:

- Prof. VENA Pasquale In collegamento telematico (Webex)
- Prof. RAITERI Roberto In collegamento telematico (Webex)
- Prof.ssa BIGNARDI Cristina In collegamento telematico (Webex)

In apertura di seduta ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

I componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione:

CRISTINA BIGNARDI, PROFESSORE ASSOCIATO presso il Politecnico di Torino Presidente;
PASQUALE VENA, PROFESSORE ASSOCIATO presso il Politecnico di Milano, Segretario.

La Commissione prende atto e conferma che la selezione avverrà mediante valutazione dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.5.2011, n. 243 allegati al bando di selezione. Nel bando è stato altresì indicato il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si conseguirà l'idoneità.

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, si valuteranno le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione, fino al raggiungimento del limite stabilito.

La Commissione redigerà, in base ai criteri e ai parametri di cui sopra, una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti da ciascun candidato.

La discussione dei titoli e della produzione scientifica potrà essere sostenuta a scelta del candidato in lingua italiana o in lingua inglese e non sarà oggetto di valutazione ma sarà finalizzata all'attribuzione dei punteggi

sui titoli e sulla produzione scientifica.

Contestualmente alla discussione la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza dei candidati della lingua straniera indicata nel bando.

Dopo la discussione sarà attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali, costituiti dai verbali delle singole riunioni e, qualora la Commissione svolgerà più di una riunione, dalla relazione finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultano essere:

1)Berti, Francesca

2)Luraghi, Giulia

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede collegialmente alla verifica della documentazione presentata dai candidati, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 11:30 si procede all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

1)Berti, Francesca

2) Luraghi, Giulia

Alle ore 11:35 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Berti, Francesca.

Il colloquio termina alle ore 11:55.

Alle ore 11:55 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Luraghi, Giulia.

Il colloquio termina alle ore 12:20.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi delle domande dei candidati che ciascuno dei commissari ha svolto individualmente, procede collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base dei criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 13:30

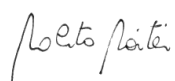
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

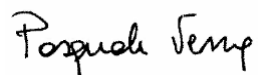
Prof. Cristina Bignardi (Presidente)



Prof. Roberto Raiteri (Componente)



Prof. Pasquale Vena (Segretario)





UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8420 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DCMC_10

ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento in forma telematica)

Cognome e Nome	Tipo documento	Numero	rilasciato da	Data rilascio	Valevole fino al
Berti Francesca					
Giulia Luraghi					

LA COMMISSIONE

Prof. Cristina Bignardi (Presidente)

Prof. Roberto Raiteri (Componente)

Prof. Pasquale Vena (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8420 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DCMC_10

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Luraghi Giulia

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Bioingegneria conseguito con Lode al Politecnico di Milano nel 2019. Titolo della tesi di dottorato: "An in silico evaluation of cardiovascular devices by fluid-structure interaction simulations". Il Dottorato di Ricerca risulta pienamente pertinente con lo specifico settore concorsuale.	26
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata ha svolto attività didattica di tipo seminariale (esercitazioni) in 3 diversi insegnamenti della laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica ed un insegnamento della laurea in Ingegneria Biomedica. Inoltre, ha svolto attività seminariale presso una università estera in un insegnamento relativo alla Biomeccanica Computazionale (TU Delft, NL). Nel complesso, l'attività didattica è svolta con continuità dal 2016.	4.5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	L'attività di ricerca della Candidata si è sviluppata presso il Politecnico di Milano (come post-doc) e all'estero: presso il College of Engineering, Swansea University, Swansea, UK e presso il Department of Biomechanical Engineering, TU Delft, Delft, NL, presso il quale ha anche una affiliazione come visiting researcher.	11.50
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non applicabile	
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e	La candidata ha partecipato a progetti di ricerca in ambito europeo, in particolare: un progetto Horizon 2020, un Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network in Active and Healthy Ageing e un progetto EPSRC presso l'università di Glasgow.	5

internazionali, o partecipazione agli stessi	In ambito italiano la candidata è attualmente coinvolta in un progetto FISIR " Centro di studi sperimentali e COmputazionali per la ModEllistica applicata alla chirurgia	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non sono documentate attività brevettuali.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata vanta numerose presentazioni a congressi internazionali e tre presentazioni su invito. Nell'ambito di un congresso internazionale ha anche svolto il ruolo di <i>Track Chair</i> .	12
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Sono state meritevoli di premio sia la tesi di laurea, sia la tesi di dottorato. Inoltre la candidata presenta 4 premi per poster, 3 premi per presentazioni orali a conferenze ed un premio per un articolo nel campo della ricerca non clinica (<i>Mimics Innovation suite award</i> nel 2020).	7
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile	
TOTALE TITOLI		66.0

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum della candidata documenta una formazione ed un'attività di ricerca di ottimo livello, documentato da un'attività anche a livello internazionale molto ampia ottenendo anche alcuni riconoscimenti scientifici. Il profilo che ne emerge è pienamente maturo per ricoprire una posizione da ricercatore a tempo determinato in istituzioni universitarie.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	In vitro and in silico modeling of endovascular stroke treatments for acute ischemic stroke, Journal of Biomechanics (2021)	2	3	1.5	3	9.5
2	The first virtual patient-specific thrombectomy procedure, Journal of Biomechanics (2021)	2	3	1.5	3	9.5
3	Applicability analysis to evaluate credibility of an in silico thrombectomy procedure, Journal of Biomechanics (2021)	1.5	3	1.5	3	9
4	Understanding TAVR device expansion as it relates to morphology of the bicuspid aortic valve: A simulation study, PLoS ONE (2021)	1.5	2	2	2	7.5

5	Applicability assessment of a stent-retriever thrombectomy finite-element model: Stent-retriever thrombectomy FE model, Interface Focus (2021)	2	3	2	3	10
6	Impact of lower limb movement on the hemodynamics of femoropopliteal arteries: A computational study, Medical Engineering and Physics (2020)	2	3	1.5	2	8.5
7	The impact of calcification patterns in transcatheter aortic valve performance: a fluid-structure interaction analysis, Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, (2020)	2	3	1	3	9
8	Does clinical data quality affect fluid-structure interaction simulations of patient-specific stenotic aortic valve models? Journal of Biomechanics (2019)	1.9	3	2	3	9.9
9	On the Modeling of Patient-Specific Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Fluid-Structure Interaction Approach, Cardiovascular Engineering and Technology (2019)	2	3	1	3	9
10	Study on the Accuracy of Structural and FSI Heart Valves Simulations, Cardiovascular Engineering and Technology (2018)	2	3	1.5	3	9.5
11	Numerical Approach to Study the Behavior of an Artificial Ventricle: Fluid-Structure Interaction Followed By Fluid Dynamics With Moving Boundaries, Artificial Organs (2018)	2	3	1.5	3	9.5
12	Evaluation of an aortic valve prosthesis: Fluid-structure interaction or structural simulation? Journal of Biomechanics (2017)	2	3	2	3	10
..						
Totale Pubblicazioni						110.9
Consistenza Complessiva						29.5
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						140.4

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La produttività scientifica presenta 10 pubblicazioni su riviste ad alto impatto e contraddistinte da un notevole numero medio di citazioni; il contributo individuale della candidata è nel complesso molto importante come testimoniato dal numero di pubblicazioni a primo autore. Nel complesso la produzione scientifica della candidata è ottima.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il colloquio è cominciato con una presentazione svolta in lingua inglese. La candidata ha illustrato il proprio profilo scientifico con un linguaggio fluente e appropriato dimostrando pertanto un'adeguata conoscenza della lingua.

LA COMMISSIONE

Prof. Cristina Bignardi (Presidente)



Prof. Roberto Raiteri (Componente)



Prof. Pasquale Vena (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8420 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DCMC_10

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Berti Francesca

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Bioingegneria conseguito con Lode al Politecnico di Milano nel 2019. Titolo della tesi di dottorato: " In-silico and in-vitro studies for the design and assessment of Ni-Ti medical devices". Il Dottorato di Ricerca risulta pienamente pertinente con lo specifico settore concorsuale e il profilo definito.	26
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata ha svolto attività didattica di tipo seminariale (esercitazioni) in 2 diversi insegnamenti della laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica ed un insegnamento della laurea in Ingegneria Biomedica. Inoltre ha svolto attività didattica per la scuola di dottorato con insegnamenti relativi alla biomeccanica sperimentale. Nel complesso, l'attività didattica è svolta con continuità dal 2017.	6.5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La formazione e la attività di ricerca della Candidata si sono sviluppate presso il Politecnico di Milano (come dottorando e come post-doc) e all'estero, nell'ambito del suo percorso di dottorato presso il Massachusetts Institute of Technology per un periodo di sei mesi.	9.5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non applicabile	
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha partecipato ad un progetto di ricerca in ambito europeo del programma Horizon 2020.	2
Titolarità di brevetti relativamente ai settori	Non è documentata attività di tipo brevettuale.	0

concorsuali nei quali è prevista		
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata vanta un buon numero di presentazioni a congressi internazionali. Nell'ambito di un congresso internazionale ha anche preso parte attiva nella organizzazione di alcune attività congressuali.	10.5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata ha conseguito un premio conferito dal Gruppo Nazionale di Bioingegneria per la sua tesi di dottorato. Inoltre, la candidata ha documentato: un <i>Poster Award</i> , il <i>ZwickRoell Science Award 2020</i> , ed un premio "Fondo Merito-International competition" del Politecnico di Milano.	7
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile	
TOTALE TITOLI		61.5

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum della candidata documenta una formazione ed una attività di ricerca di livello molto buono documentate da una più che buona partecipazione a congressi. Il profilo che ne emerge è maturo per ricoprire una posizione da ricercatore a tempo determinato in istituzioni universitarie.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	How to Validate in silico Deployment of Coronary Stents: Strategies and Limitations in the Choice of Comparator, <i>Frontiers in Medical Technology</i> , 2021	1.5	3	2	3	9.5
2	From the real device to the digital twin: A coupled experimental-numerical strategy to investigate a novel bioresorbable vascular scaffold, <i>Plos One</i> (2021)	1.5	2	2	2	7.5
3	Multimodal Loading Environment Predicts Bioresorbable Vascular Scaffolds' Durability, <i>Annals of Biomedical Engineering</i> (2021)	1.9	3	1.5	2	8.4
4	Applicability assessment of a stent-retriever thrombectomy finite-element model: Stent-retriever thrombectomy FE model, <i>Interface Focus</i> (2021)	2	3	2	1.5	8.5
5	Nickel-Titanium peripheral stents: Which is the best criterion for the multi-axial fatigue strength assessment?, <i>Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials</i> (2021)	1.5	3	1.5	3	9
6	Fatigue life characterization and modeling of a Ni-Ti snake-like element for mini actuation, <i>Smart Materials and Structures</i> (2020)	1.75	2	2	2	7.75
7	Nickel-Titanium self-knotting suture wire for deep surgical field: A validated numerical model, <i>Materials Today Communications</i> (2020)	1.75	2	1.5	3	8.25

8	A numerical investigation on multiaxial fatigue assessment of Nitinol peripheral endovascular devices with emphasis on load non-proportionality effects, <i>Engineering Fracture Mechanics</i> (2019)	1.9	2	2	3	8.9
9	Computational and experimental fatigue analysis of contoured spinal rods, <i>Journal of Biomechanical Engineering</i> (2019)	2	2	1.5	2	7.5
10	Effect of working environment and procedural strategies on mechanical performance of bioresorbable vascular scaffolds, <i>Acta Biomaterialia</i> (2018)	2	3	2	1.5	8.5
11	Residual Stresses in Titanium Spinal Rods: Effects of Two Contouring Methods and Material Plastic Properties, <i>Journal of Biomechanical Engineering</i> (2018)	1.9	3	1.5	3	9.4
12	Fatigue Assessment of Nickel–Titanium Peripheral Stents: Comparison of Multi-Axial Fatigue Models, Shape Memory and Superelasticity (2018)	2	2	2	2	8
..						
Totale Pubblicazioni						101.2
Consistenza Complessiva		24.7				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		125.9				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono contraddistinte da un'ottima collocazione editoriale ed un buon impatto in termini di numero di citazioni; il contributo individuale della candidata è nel complesso molto buono. Nel complesso la produzione scientifica della candidata è molto buona.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

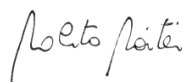
Il colloquio è cominciato con una presentazione svolta in lingua inglese. La candidata ha illustrato il proprio profilo scientifico con un linguaggio fluente e appropriato dimostrando pertanto un'adeguata conoscenza della lingua.

LA COMMISSIONE

Prof. Cristina Bignardi (Presidente)



Prof. Roberto Raiteri (Componente)



Prof. Pasquale Vena (Segretario)





UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8420 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DCMC_10

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
Luraghi Giulia	206.4
Berti Francesca	187.4

LA COMMISSIONE

Prof. Cristina Bignardi (Presidente)

Prof. Roberto Raiteri (Componente)

Prof. Pasquale Vena (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005 e s.m.i.