



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8390 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 - INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DICA_8

I Verbale

Il giorno 12 novembre 2021 alle ore 9:30 si insedia la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 9487 prot. N. 176950 del 21/10/2021, composta dai seguenti professori:

Prof. CANZIANI Roberto - Politecnico di Milano;
Prof.ssa LAVAGNOLO Maria Cristina - Università degli Studi di Padova;
Prof. GORI Riccardo - Università degli Studi di Firenze.

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

- Prof. CANZIANI Roberto presso la propria sede universitaria
- Prof.ssa LAVAGNOLO Maria Cristina presso la propria sede universitaria
- Prof. GORI Riccardo presso la propria sede universitaria

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:

CANZIANI ROBERTO, PROFESSORE DI I FASCIA presso Politecnico di Milano, Presidente;
LAVAGNOLO MARIA CRISTINA, PROFESSORE DI II FASCIA presso Università di Padova, 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) Catenacci Arianna
- 2) Rossi Simone

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 10:00 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) Catenacci Arianna
- 2) Rossi Simone

Alle ore 10:10 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Catenacci Arianna.
Il colloquio termina alle ore 10:30.

Alle ore 10:30 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Rossi Simone.
Il colloquio termina alle ore 10:50.

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, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

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 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto CANZIANI (Presidente)

Prof. Riccardo GORI (Componente)

Prof. Maria Cristina LAVAGNOLO (Segretario)

Verbale firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8390 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 - INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DICA_8

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

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
CATENACCI ARIANNA	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
ROSSI SIMONE	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto CANZIANI (Presidente) _____

Prof. Riccardo GORI (Componente) _____

Prof. Maria Cristina LAVAGNOLO (Segretario) _____

Verbale firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8390 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 - INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DICA_8

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Catenacci Arianna

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

I titoli presentati documentano un'ottima capacità di organizzazione e gestione della ricerca, comprovata dalle attività condotte in quattro progetti di ricerca e nel deposito di un brevetto (in attesa di approvazione). L'attività didattica documentata si estende su sei anni in insegnamenti fondamentali dell'ordinamento degli studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, e, in particolare, nei trattamenti delle acque e delle acque di rifiuto.

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	Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca presso il Politecnico di Milano con una tesi dal titolo: "Heavy metal removal from water: characterization and applicability of unconventional media", affrontando argomenti intersectoriali (chimica e ingegneria ambientale). Il dottorato è coerente con il settore scientifico disciplinare.	6,000
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	La candidata ha svolto con ottimi giudizi esercitazioni per tre anni nel corso "Trattamenti delle acque di rifiuto" (10 CFU) e tre anni nel corso "Trattamento delle acque di approvvigionamento" (10 CFU). Ha coperto il ruolo di co-relatrice di 12 tesi di laurea magistrale e 4 di laurea triennale.	14,000
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha svolto uno stage di ricerca di sei mesi presso la University of North Carolina, Chapel Hill (USA); ha poi svolto per 5 anni attività di ricerca come assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano.	5,750
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non applicabile a questo settore concorsuale	0,000
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile a questo settore concorsuale	0,000
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha coperto con successo sia ruoli gestionali, sia progettuali e di responsabilità scientifica nel progetto PerFORM WATER 2030; ha poi partecipato, con responsabilità scientifica, alla redazione e svolgimento di altri 3 progetti (Flower Power; Biorg4WasteWaterVal+; 2nd International Inter-laboratory Study on BMP tests, IIS-BMP)	15,000
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	La candidata ha depositato domanda di brevetto (documentata); non essendo ancora approvato, non viene assegnato punteggio	0,000
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice a 6 conferenze internazionali di cui 4 strettamente attinenti al profilo del bando e ad 1 conferenza nazionale su profili non strettamente attinenti	5,000
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessun riconoscimento	0,000
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile a questo settore concorsuale	0,000
	TOTALE TITOLI	45,750

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum documenta una attività di ricerca e didattica connotata da grande versatilità e con interessi che spaziano dalla chimica alla biologia, con attività sia sperimentali sia modellistiche nel campo della digestione anaerobica di diverse matrici (fanghi e altre biomasse), della bioconversione di biogas a biometano per via biologica, tema strettamente attinente al profilo del bando.

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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Contributo in atti di convegno: Removal kinetics of copper from water by polyamidoamine hydrogels	1,12	1,12	0,125	0,200	2,565
2	Contributo in atti di convegno: Ozone treatment of poorly degradable sludge to enhance anaerobic digestion	1,12	1,12	0,125	0,150	2,515
3	Contributo in atti di convegno: Procedure for ADM1 input variable characterization of sewage sludge and expired yogurt in view of co-digestion optimization	1,12	1,40	0,125	0,200	2,845
4	Contributo in atti di convegno: A statistical approach for estimating the methane yield of Italian municipal sludges from chemical composition: a preliminary study	1,12	1,40	0,125	0,200	2,845
5	Contributo in volume: Dairy wastewater treatment using composite membranes	1,26	1,40	0,250	0,200	3,110
6	Pubblicazione su rivista: Development of statistical predictive models for estimating the methane yield of Italian municipal sludges from chemical composition: a preliminary study	1,40	1,40	0,250	0,200	3,250
7	Pubblicazione su rivista: Reuse of process water in a waste-to-energy plant: An Italian case of study	1,40	1,40	0,250	0,150	3,200
8	Pubblicazione su rivista: Biogas from mono- and co-digestion of microalgal biomass grown on piggery wastewater	1,40	1,40	0,250	0,100	3,150
9	Pubblicazione su rivista: Effect of Paper vs. Bioplastic Bags on Food Waste Collection and Processing	1,40	1,40	0,250	0,150	3,200
10	Pubblicazione su rivista: Hydrogenotrophic biogas upgrading integrated into WWTPs: enrichment strategy	1,40	1,40	0,250	0,150	3,200
11	Pubblicazione su rivista: Performance Analysis and Microbial Community Evolution of In Situ Biological Biogas Upgrading with Increasing H ₂ /CO ₂ Ratio	1,40	1,40	0,250	0,100	3,150
12	Tesi dottorato: Heavy metal removal from water: characterization and applicability of unconventional media	1,40	1,40	0,200	0,200	3,200
Totale Pubblicazioni						36,230
Consistenza Complessiva						3,474
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						39,704

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La candidata ha tradotto in pubblicazioni scientifiche di buona qualità il lavoro di ricerca sviluppato nel corso della sua attività. Complessivamente il punteggio totalizzato è di 45,750 + 39,704 = 85,454.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio la candidata dimostra una conoscenza molto buona della lingua inglese.

CANDIDATO: Rossi Simone

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

I titoli presentati documentano una buona capacità di organizzazione e gestione della ricerca, comprovata dalle attività condotte in tre progetti di ricerca. L'attività didattica documentata è ancora comprensibilmente limitata, anche tenuto conto della brevità della carriera scientifica del candidato.

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	Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca con una tesi dal titolo: "Photo respirometric methods to evaluate microalgae bacteria dynamics - applications to photobioreactors monitoring and modelling", dottorato coerente con il settore scientifico disciplinare	6,000
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Il giudizio è molto buono, avendo il candidato svolto attività seminariali o di supporto alla didattica in 4 corsi >= di 5 CFU nell'arco di tre anni. E avendo assistito studenti in tesi nel ruolo di Co-relatore di una tesi di dottorato, di 8 tesi di laurea magistrale e di 2 di laurea triennale	13,000
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto 1 anno di stage all'estero durante il dottorato + 33 mesi di assegno di ricerca presso il Politecnico di Milano	4,25
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non applicabile a questo settore concorsuale	0,000
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile a questo settore concorsuale	0,000
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha coperto con successo ruoli progettuali e di responsabilità scientifica in tre progetti ("Integration of microalgae cultivation in biogas plants Process and techno economic evaluation for a case study", "Cultivation of microalgae on wastewaters and their co-digestion with sewage sludge"; "MicroGate: use of microalgae to mitigate nitrogen pollution associated to agrozootechnical wastewater, pilot scale experimentation")	9,000
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessun brevetto	0,000
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato è stato relatore in 3 conferenze internazionali e 3 conferenze nazionali, tutte attinenti al profilo del bando	4,500
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessun riconoscimento	0,000
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile a questo settore concorsuale	0,000
TOTALE TITOLI		36,750

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum, pur nel breve arco temporale in cui si è sviluppato, è assai promettente, avendo indagato sia gli aspetti sperimentali sia quelli modellistici delle applicazioni che prevedono l'utilizzo di microalghe. Necessariamente limitata è l'esperienza nell'attività didattica.

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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Contributo atti di convegno: Microalgae cultivation in wastewaters for energy purposes: a life-cycle based comparison	1,12	1,4	0,125	0,200	2,845
2	Contributo atti di convegno: Comparison of simple methods to determine microalgal biomass in photobioreactors fed with synthetic and real digestate	1,12	1,4	0,125	0,100	2,745
3	Contributo atti di convegno: Algal based treatment for an energy efficient treatment of piggery wastewater	1,12	1,4	0,125	0,100	2,745
4	Pubblicazione su rivista: Activity assessment of microalgal-bacterial consortia based on respirometric tests	1,4	1,4	0,250	0,150	3,200
5	Pubblicazione su rivista: Balancing Microalgae and Nitrifiers for Wastewater Treatment: Can Inorganic Carbon Limitation Cause an Environmental Threat?	1,4	1,4	0,250	0,100	3,150
6	Pubblicazione su rivista: Bioremediation of aquaculture wastewater with the microalgae Tetraselmis suecica: Semi-continuous experiments, simulation and photo-respirometric tests	1,4	1,4	0,250	0,100	3,150
7	Pubblicazione su rivista: Free ammonia inhibition in microalgae and cyanobacteria grown in wastewaters: Photo-respirometric evaluation and modelling	1,4	1,4	0,250	0,150	3,200
8	Pubblicazione su rivista: Metal-based flocculation to harvest microalgae: a look beyond separation efficiency	1,4	1,4	0,250	0,150	3,200
9	Pubblicazione su rivista: Outdoor pilot trial integrating a sidestream microalgae process for the treatment of centrate under non optimal climate conditions	1,4	1,4	0,250	0,100	3,150
10	Pubblicazione su rivista: Photo-respirometry to shed light on microalgae-bacteria consortia—a review	1,4	1,4	0,250	0,150	3,200
11	Pubblicazione su rivista: Selection of photosynthesis and respiration models to assess the effect of environmental conditions on mixed microalgae consortia grown on wastewater	1,4	1,4	0,250	0,150	3,200
12	Tesi dottorato: Photo respirometric methods to evaluate microalgae bacteria dynamics applications to photobioreactors monitoring and modelling	1,4	1,4	0,200	0,200	3,200
Totale Pubblicazioni						36,985
Consistenza Complessiva						6,028
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						43,013

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica, con ottima continuità, su riviste scientifiche di alta qualificazione. Tutta l'attività è concentrata sulle applicazioni delle microalghe nel settore del trattamento delle acque di rifiuto e nel settore del recupero di risorse. Complessivamente il punteggio totalizzato risulta di: 36,750 + 43,013 = 79,763

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

Prof. Roberto CANZIANI (Presidente)

Prof. Riccardo GORI (Componente)

Prof. Maria Cristina LAVAGNOLO (Segretario)

Verbale firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8390 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 - INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DICA_8

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
CATENACCI Arianna	85,454
ROSSI Simone	79,763

Prof. Roberto CANZIANI (Presidente)

Prof. Riccardo GORI (Componente)

Prof. Maria Cristina LAVAGNOLO (Segretario)

Verbale firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti