



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUAPON – REACT EU – Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Allegato n. 23 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale ICEA per il settore concorsuale 13/B5 – Scienze Merceologiche (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-P/13 – Scienze Merceologiche) ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3631 del 14 ottobre 2021 - progetto “Nitrogen footprint: analisi ed applicazione di metodologie per la valutazione sistematica degli impatti ambientali legati al ciclo di vita dell’azoto - Analysis and Quantification of Nitrogen Footprint (AQNF)”

Allegato D al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidata TONIOLO Sara - Motivato giudizio analitico

La candidata Sara Toniolo è collaboratore di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Padova.

Pubblicazioni scientifiche

La candidata ha presentato complessivamente n. 12 pubblicazioni scientifiche, tutte in lingua inglese: 7 sono su riviste di classe A di area 13 ANVUR per il SSD/SC oggetto della presente procedura, 3 su riviste di area 13 ANVUR, 2 su riviste non di area 13.

Le pubblicazioni riguardano l’ambito dell’Analisi del Ciclo di Vita (LCA), della Life Cycle Sustainability Analysis (LCSA), dei sistemi di gestione ambientale (EMS), del design for environment, dell’allocazione in LCA.

I settori merceologici ai quali tali strumenti sono stati applicati sono quello dei rifiuti, del riciclaggio, dell’idrogeno, degli acquedotti, dei grandi eventi. Inoltre, l’EMS e la LCA sono applicati a livello territoriale.

Le pubblicazioni si distinguono per il carattere innovativo il rigore metodologico e per la rilevanza che risultano ottime.

La congruenza delle pubblicazioni con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare è ottima.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni è quasi sempre ottima.

Tutte le pubblicazioni sono svolte in collaborazione: l’apporto della candidata alle pubblicazioni è stato valutato positivamente ed è sempre paritetico a quello dei coautori, come da criteri definiti nel verbale 1.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame delle pubblicazioni presentate e ritenute valutabili, la Commissione le giudica prevalentemente di qualità ottima.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2012 al 2021 la candidata ha svolto regolarmente docenze in un Master di I livello dell'Università degli Studi di Padova su LCA e strumenti di gestione ambientale. Inoltre, ha svolto docenza presso un corso di laurea triennale della Hong Kong University (2020) e in un altro master dell'Università degli Studi di Padova.

Ha effettuato attività di tutorato dal 2011 al 2021 per tesi triennali, magistrali e tesine di master.

Complessivamente il giudizio della commissione sull'attività didattica della candidata Toniolo è molto buono.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, a comitati editoriali di riviste ed è stata titolare di assegni, contratti di collaborazione e borse di ricerca su tematiche pertinenti il SSD/SC per oltre 6 anni.

La candidata ha conseguito il premio Giovani ricercatori della Rete Italiana di LCA nel 2019; ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale in Scienze Merceologiche per professore universitario di II fascia nel novembre 2020.

Dal 2011 la candidata ha partecipato in qualità di relatore, anche ad invito, a numerosi congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale, pertinenti con il SSD/SC.

Dal 2011 al 2021 la candidata ha svolto oltre 50 pubblicazioni su riviste internazionali, nazionali capitoli di libro e atti di convegno in modo continuativo e su tematiche pertinenti con il SSD/SC con collocazione editoriale prevalentemente ottima.

Complessivamente il giudizio della commissione sul curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo è molto buono.

Candidato ZULIANI Filippo - Motivato giudizio analitico

Il candidato Filippo Zuliani è Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato complessivamente n. 12 pubblicazioni scientifiche, tutte in lingua inglese: 5 sono su riviste di classe A di area 13 ANVUR per il SSD/SC oggetto della presente procedura, 1 su rivista di area 13 ANVUR, 1 contributo in volume, 1 tesi di dottorato, 1 contributo in atti di convegno, 3 abstract su atti di convegno. Questi ultimi sono stati giudicati non valutabili poiché si tratta di semplici abstract.

Le pubblicazioni riguardano l'ambito dei sistemi e degli strumenti di gestione ambientale in particolare quelli con approccio di ciclo di vita (LCT), quali l'impronta di azoto, l'impronta ambientale, l'analisi del ciclo di vita (LCA), la Organizational LCA, la dichiarazione



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

ambientale di prodotto. I settori merceologici ai quali tali strumenti sono stati applicati sono quello alimentare, di tipo comparativo tra agricoltura convenzionale e biologica, quello del vino, degli imballaggi di alimenti, di prodotti industriali.

Le pubblicazioni si distinguono per il carattere innovativo, il rigore metodologico e per la rilevanza, che risultano sempre ottimi.

La congruenza delle pubblicazioni con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare è ottima.

La collocazione editoriale delle nove pubblicazioni valutate è molto buona.

Tutte le pubblicazioni sono svolte in collaborazione: l'apporto del candidato alle pubblicazioni è stato valutato positivamente ed è quasi sempre paritetico a quello dei coautori, come da criteri definiti nel verbale 1.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame delle pubblicazioni presentate e ritenute valutabili, la Commissione le giudica di qualità molto buona.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2018-19 il Candidato ha tenuto l'affidamento del Corso di "Sistemi di gestione per la qualità ambientale", presso il Corso di studio in Ingegneria per l'ambiente e il territorio dell'Università di Padova. Ha svolto numerose attività didattiche in Master dell'Università degli Studi di Padova e di altri atenei. Inoltre, da febbraio a giugno 2020 ha avuto un incarico di docenza presso la Aalborg University a Copenhagen (2020).

Dal 2006 ha avuto incarichi di didattica di supporto nell'insegnamento di Gestione ambientale strategica presso l'Università di Padova. Ha effettuato attività di tutorato dal 2004 al 2021 nell'ambito di Master universitari. Inoltre, dal 2001 è stato correlatore di 15 tesi e dal 2018-19 relatore di 10 tesi di laurea.

Complessivamente il giudizio della commissione sull'attività didattica del candidato Zuliani è ottimo.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo.

Il candidato è stato titolare di assegni di ricerca, di borse di studio e di contratti di collaborazione a varie attività di ricerca, su tematiche pertinenti il SSD/SC, per oltre 17 anni.

Il candidato è in possesso dell'ASN per il SC 13B5 di professore universitario di seconda fascia.

Dal 2005 il candidato ha partecipato in qualità di relatore a molteplici e numerosi convegni prevalentemente di interesse nazionale pertinenti con il SSD/SC.

Dal 2003 al 2021 il candidato ha svolto oltre 30 pubblicazioni su riviste internazionali, nazionali, capitoli di libro, atti di convegno, rapporti di ricerca in modo continuativo e su tematiche pertinenti con il SSD/SC con una buona collocazione editoriale.

Tra le attività istituzionali svolte dal candidato è meritevole di nota la Direzione tecnica del progetto di implementazione Sistemi di Gestione per la Qualità e certificazione secondo lo standard ISO 9001:2015 delle Scuole di Specializzazione di area medica dell'Università



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

di Padova e dell'Ufficio Dottorato Post Lauream/Settore Scuole di Specializzazione. Inoltre, il candidato ha ricevuto dall'Università di Padova l'incarico di "Innovazione del progetto formativo Master universitario in Gestione Ambientale Strategica (GAS)".

Complessivamente il giudizio della commissione sul curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è molto buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero due (pari o inferiore a sei), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

TONIOLO Sara
ZULIANI Filippo

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Lì, 13 novembre 2021

Prof. Roberta Salomone, Università degli Studi di Messina
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005