

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 13 B/5 (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-P/13), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2020PA520 - Avviso n. prot. 230298 del 11/06/2020

Candidata: Dr.ssa Anna Mazzi

### GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, SUL CURRICULUM, SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI E DI RICERCA E ATTIVITA' ASSISTENZIALI (OVE PREVISTE)

Dalla documentazione presentata in modo rigoroso e puntuale dalla candidata, valutata in base ai criteri definiti dalla Commissione nella riunione preliminare, si rileva che l'attività didattica è stata svolta con continuità durante il triennio del contratto di ricercatore a tempo determinato, in qualità di titolare di insegnamenti riconducibili a discipline tipiche del settore disciplinare SECS P/13 "Scienze Merceologiche". La candidata ha svolto attività didattica anche nell'ambito di corsi post lauream, attivati presso l'Università di Padova e nell'ambito di corsi di formazione professionale e formazione continua. È stata Tutor universitario per attività di tirocinio curricolare in Corsi di Laurea Magistrale e in Master dell'Università di Padova e Supervisore di tirocinio curricolare in Corsi di Laurea dell'Università di Padova.

La candidata ha partecipato anche in qualità di Responsabile a diversi progetti di ricerca a livello nazionale ed europeo.

L'attività di ricerca si focalizza prevalentemente su tematiche quali Circular Economy, Approccio Life Cycle Thinking e End of Waste.

Le 23 pubblicazioni selezionate dalla candidata ai fini della presente valutazione sono così ripartite: 6 articoli scientifici su riviste internazionali, di cui 3 su riviste di Classe A per il Settore Concorsuale 13 B/5, 2 che rientrano nell'elenco delle riviste dello stesso settore, 3 contributi in volumi pubblicati con Case Editrici di rilievo scientifico internazionale e nazionale (Elsevier, IGI Global, Gallica), 5 articoli su riviste scientifiche nazionali di cui 1 rientra nell'elenco delle riviste del settore Settore Concorsuale 13 B/5, 8 Contributi in Atti di Convegno e 1 Abstract in Atti di Convegno.

Tutti i lavori presentati sono connotati da rigore metodologico, originalità, innovatività e coerenza con gli obiettivi ed i metodi analitici di indagine propri del Settore Concorsuale 13/B5.

Si evince ampia coerenza con gli interessi del settore oggetto della presente procedura concorsuale e delle tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'attività è stata svolta dalla candidata con continuità e impegno.

Nella valutazione della produzione scientifica complessiva, come emerge dal curriculum vitae della candidata, sono stati presi in considerazione gli aspetti definiti nel primo verbale e cioè: consistenza complessiva, intensità temporale e continuità della stessa. Gli elementi di valutazione emersi sulla base di tali criteri sono i seguenti: la candidata è autrice e coautrice di oltre 160 pubblicazioni complessive, di cui: 34 articoli pubblicati su riviste internazionali con peer review e indicizzate ISI-SCOPUS; 37 articoli pubblicati su riviste nazionali; 32 articoli pubblicati in proceeding o book of abstract di convegni internazionali; 25 articoli pubblicati in atti di convegni nazionali; 6 capitoli di libri

internazionali con ISBN; 12 capitoli di libri nazionali con ISBN; 1 monografia con ISBN e 22 linee guida e pubblicazioni a livello locale.

La produzione scientifica che ne deriva è caratterizzata nel complesso da collocazione editoriale molto buona, intensità e continuità temporale.

La candidata ha ricoperto numerosi incarichi a livello istituzionale, quali ad esempio Membro del Collegio dei Docenti di alcuni cicli del Dottorato in Ingegneria Industriale dell'Università di Padova; Membro del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale (Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII) dell'Università di Padova; Membro del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione (Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - DSCTV) dell'Università di Padova; Membro del Consiglio Direttivo del Centro di Ateneo di Studi Regionali CISR "Giorgio Lago" dell'Università di Padova; Membro del Collegio Docenti per il progetto di istituzione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in lingua inglese in "Sustainable Science & Technology for Circular Economy" (Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC), dell'Università degli Studi di Padova.

Ha, inoltre, ricoperto alcuni incarichi scientifici a livello nazionale e internazionale, quali ad esempio quello di Guest editor della rivista *Energies* (ISSN 1996-1073) per la Special Issue 2020 "Circular Economy in Low Carbon Transition". La candidata è stata membro di comitati scientifici e organizzatori di alcuni convegni della Rete Italiana LCA ed è stata relatrice in oltre 50 conferenze di livello internazionale e nazionale. È attualmente Reviewer per differenti riviste scientifiche, quali *Journal of Cleaner Production*, *Ecological Indicators*, *Sustainable Production and Consumption*, *Sustainability*.

La candidata è in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale alla II Fascia nel Settore Concorsuale 13/B5 per il Settore Scientifico Disciplinare SECS/P-13 Scienze Merceologiche.

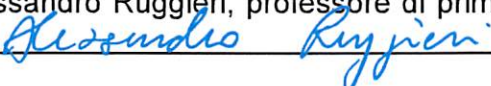
Alla luce di quanto sopra, pertanto, si ritiene che la candidata Dr.ssa Anna Mazzi ha maturato elementi ampiamente soddisfacenti ai fini della presente valutazione.

#### CONCLUSIONE:

La Commissione ritiene, pertanto, all'unanimità che le attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dalla Dr.ssa Anna Mazzi durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 22/12/2017 al 21/12/2020 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, siano adeguate alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia, anche in considerazione della piena maturità raggiunta per ricoprire un posto di Professore di seconda fascia

14 settembre 2020

#### LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Ruggieri, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi della Tuscia 

Prof. Bruno Notarnicola, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssa Ornella Malandrino, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Salerno



## **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

**Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 13 B/5 (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-P/13), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2020PA520 - Avviso n. prot. 230366 del 11/06/2020**

**Allegato al Verbale 2**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

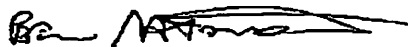
Il sottoscritto Prof. Bruno Notarnicola, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Aldo Moro di Bari, componente della Commissione giudicatrice della Procedura valutativa 2020PA520 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 13 B/5 (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-P/13), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, via Skype, alla seconda riunione della commissione.

Dichiara inoltre di concordare con quanto riportato nel verbale n. 2 e relativo allegato a firma del Prof Alessandro Ruggieri, Presidente della Commissione giudicatrice che sarà presentato all'Ufficio Personale docente, per i provvedimenti di competenza, confermandone altresì il contenuto.

14 settembre 2020



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

**Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 13 B/5 (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-P/13), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2020PA520 - Avviso n. prot. 230366 del 11/06/2020**

**Allegato al Verbale 2**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Ornella Malandrino, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Salerno, componente della Commissione giudicatrice della Procedura valutativa 2020PA520 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 13 B/5 (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-P/13), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, via Skype, alla seconda riunione della commissione.

Dichiara inoltre di concordare con quanto riportato nel verbale n. 2 e relativo allegato a firma del Prof Alessandro Ruggieri, Presidente della Commissione giudicatrice che sarà presentato all'Ufficio Personale docente, per i provvedimenti di competenza, confermandone altresì il contenuto.

14 settembre 2020

