



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2023RUAPNRR_PE_03 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali – DTG per il settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 694 del 13 febbraio 2023 - progetto "MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE"

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Andrea Vinelli, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Cipriano Forza, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Enrico Scarso, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 14 aprile 2023 alle ore 11,30 presso la sede del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) Dieste Gracia Marcos

Alle ore 11,35 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che, in base all'art 15 comma 10 del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato di tipo a) ai sensi dell'art. 14, comma 6-quinquiesdecies del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36 (convertito



in Legge 29 giugno 2022, n. 79) abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 60 punti.

	Nome Candidato
Prof. Andre Vinelli	Dieste Gracia Marcos
Prof. Cipriano Forza	Dieste Gracia Marcos
Prof. Enrico Scarso	Dieste Gracia Marcos

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Dieste Gracia Marcos per le seguenti motivazioni

L'analisi delle pubblicazioni presentate dal candidato, dell'attività didattica e del curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio evidenziano nel complesso un ottimo profilo del candidato. Le pubblicazioni presentate hanno un significativo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, una piena congruenza con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e una buona collocazione editoriale valutata sulla base della classificazione AiG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale).

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali sul tema del Lean Management con una focalizzazione nelle relazioni fra Industry 4.0 e sostenibilità (economica, ambientale e sociale), e ha ricevuto riconoscimenti per l'attività di ricerca svolta, sia in termini di premi che di finanziamenti specifici.

Svolge attività di referaggio in importanti riviste nel campo dell'Operations & Supply Chain Management, e ha svolto una rilevante e continua attività convegnistica.

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta ottima. In particolare, il candidato risulta avere un elevato numero di citazioni, un buon "impact factor" totale e medio per pubblicazioni, ed un significativo valore dell'indice di Hirsch.

Il candidato ha svolto una continuativa attività didattica in insegnamenti e moduli pertinenti con il SSD, e una continuativa didattica integrativa e servizio agli studenti su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare.

(Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale)

La seduta termina alle ore 12,15

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Vicenza, 14 aprile 2023

La commissione

Prof. Andrea Vinelli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Cipriano Forza

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Enrico Scarso

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2023RUAPNRR_PE_03 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali – DTG per il settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 694 del 13 febbraio 2023 - progetto "MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE"

Allegato al Verbale n. 3

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Dieste Gracia Marcos

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

- CR1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione
 CR2: congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate
 CR3: rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica anche sulla base della classificazione riviste rilevanti dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).
 CR4: determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo, secondo, ultimo autore/nome).

Pub. N.	Titolo	Autori	Outlet	CR1	CR2	CR3	CR4	TOT
1	Organizational tensions in industry 4.0 implementation: A paradox theory approach	Dieste, M., Sauer, P.C., Orzes, G.	International Journal of Production Economics	5,5	0,84	4	1,5	11,84
2	A systematic literature review regarding the influence of lean manufacturing on firms' financial performance	Dieste, M., Panizzolo, R., Garza-Reyes, J.A.	Journal of Manufacturing Technology Management	3,3	0,84	2,4	1,5	8,04
3	Resources and capabilities for Industry 4.0 implementation: evidence from proactive Portuguese SMEs	Santos, B., Dieste, M., Orzes, G., Charrua-Santos, F.	Journal of Manufacturing Technology Management	3,3	0,84	2,4	0,75	7,29



4	Evaluating the impact of lean practices on environmental performance: evidences from five manufacturing companies	Dieste, M., Panizzolo, R., Garza-Reyes, J.A.	Production Planning and Control	3,3	0,84	2,4	1,5	8,04
5	The relationship between lean and environmental performance: Practices and measures	Dieste, M., Panizzolo, R., Garza-Reyes, J.A., Anosike, A.	Journal of Cleaner Production	5,5	0,84	4	1,5	11,84
6	Factors affecting the choice of medical tourism destination: Spain as a host country	Tapia, J., Dieste, M., Royo, E., Calvo, E.	Journal of Quality Assurance in Hospitality and Tourism	1,1	0,84	0	0,75	2,69
7	A Six-Sigma DMAIC Approach to Improve the Sales Process of a Technology Start-Up	Wartati, D., Garza-Reyes, J.A., Dieste, M., Nardeem, S.B., Joshi, R., González-Aleu, F.	International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences	1,1	0,84	0	0,375	2,315
8	The effect of lean practices on environmental performance: An empirical study	Dieste, M., Panizzolo, R.	Lean Engineering for Global Development	1,1	0,84	0	1,5	3,44
9	The impact of lean practices on the environmental performance of manufacturing companies	Dieste M.	Doctoral dissertation	3,3	0,84	0	1,5	5,64
10	Linking Industry 4.0 to lean thinking: a case study	Dieste M., Mengistu A. T., & Panizzolo, R.	International Journal Management Concepts and Philosophy	1,1	0,84	0	1,5	3,44
11	Reverse logistics models for the collection of Waste Electrical and Electronic Equipment: The Brazilian case	Dieste, M., Viagi, A.F., Panizzolo, R., Santos, R.F.D., Marins, F.A.S.	2018 International Conference on Production and Operations Management Society, POMS 2018	0,55	0,84	0	1,5	2,89
12	A comparison of different models for collection of WEEE in Europe.	Dieste, M., Viagi, A. F., Panizzolo, R., & Biazzo, S.	International Journal of Environmental Science and Development	1,1	0,84	0	1,5	3,44
TOTALI				30,25	10,08	15,2	15,375	



Totale punti pubblicazioni: 60 PUNTI

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

	Punti attribuiti
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli pertinenti con il SSD di cui si è assunta la responsabilità	Punti 5
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	Punti 2

Totale punti didattica: 7 PUNTI

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

	Punti attribuiti
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi 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;	Punti 7
Per conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Punti 3
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici 1) numero totale delle citazioni max 2 punti; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione max 2 punti; 3) "impact factor" totale max 2 punti; 4) "impact factor" medio per pubblicazione max 2 punti; 5) indice di Hirsch max 2 punti	Punti 10



Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	Punti 0
---	---------

Totale punti curriculum: 22 PUNTI

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 60+7+22= 89

Giudizio sulla prova orale, inclusa la conoscenza della lingua italiana: positivo

La Commissione individua quale candidato vincitore **Dieste Gracia Marcos** per le seguenti motivazioni:

L'analisi delle pubblicazioni presentate dal candidato, dell'attività didattica e del curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio evidenziano nel complesso un ottimo profilo del candidato. Le pubblicazioni presentate hanno un significativo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, una piena congruenza con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e una buona collocazione editoriale valutata sulla base della classificazione AiIG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale).

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali sul tema del Lean Management con una focalizzazione nelle relazioni fra Industry 4.0 e sostenibilità (economica, ambientale e sociale), e ha ricevuto riconoscimenti per l'attività di ricerca svolta, sia in termini di premi che di finanziamenti specifici.

Svolge attività di referaggio in importanti riviste nel campo dell'Operations & Supply Chain Management, e ha svolto una rilevante e continua attività convegnistica.

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta ottima. In particolare, il candidato risulta avere un elevato numero di citazioni, un buon "impact factor" totale e medio per pubblicazioni, ed un significativo valore dell'indice di Hirsch.

Il candidato ha svolto una continuativa attività didattica in insegnamenti e moduli pertinenti con il SSD, e una continuativa didattica integrativa e servizio agli studenti su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare.

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

Vicenza, 14 aprile 2023

La commissione

Prof. Andrea Vinelli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Cipriano Forza

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Enrico Scarso

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005