

Giorgio Pagliarani Best Paper Award 2023

Il bando: Condizioni per la partecipazione

- L'argomento del lavoro sottomesso deve ricadere nel perimetro delle tematiche di ricerca dell'AiG.
- Gli autori ammessi devono essere giovani studiosi in possesso del titolo di dottore di ricerca da meno di 8 anni alla data 1/1/2023, come ricercatori a tempo determinato/indeterminato, assegnisti e borsisti di ricerca, dottorandi.
- I contributi a più nomi sono ammessi alle seguenti condizioni:
 - nessuno dei co-autori deve essere un professore ordinario o associato o avere una analoga qualifica straniera alla data 1/1/2023;
 - almeno uno dei co-autori deve iscriversi alla Riunione Scientifica Annuale ed essere presente alla sessione plenaria in cui verrà presentato il lavoro qualora risultasse vincitore;
 - il premio in denaro deve essere diviso equamente tra i co-autori in caso di vittoria.
- Ogni autore può essere presente in un solo lavoro.
- I contributi sottomessi devono essere già pubblicati nei volumi degli anni 2020, 2021, 2022, 2023 oppure accettati per la pubblicazione e visibili on line con DOI.
- Non sono ammessi lavori sottomessi a precedenti edizioni del Premio Giorgio Pagliarani.

Giorgio Pagliarani Best Paper Award 2023

- Commissione
 - Mario Calderini, Raffaella Manzini, e Enrico Scarso
- Riunioni della Commissione
 - 2 Ottobre 2023 - Verifica del soddisfacimento dei criteri di ammissione previsti dal bando, definizione dei criteri di valutazione, valutazione delle pubblicazioni e determinazione del vincitore
- Criteri
 - Impatto e contributi della pubblicazione, originalità e rilevanza della tematica, rigore metodologico
 - Collocazione editoriale della rivista secondo la classificazione AiIG 2023

Candidature 2023

Autori	Titolo	Anno	Rivista
Cappa, Franco, Rosso	Citizens and cities: Leveraging citizen science and big data for sustainable urban development	2021	Business Strategy and the Environment
Ardito	The influence of firm digitalizaion on sustainable innovation performance and the moderating role of corporate sustainability practices	2023	Business Strategy and the Environment
Pedota	Big data and dynamic capabilities in the digital revolution: The hidden role of source variety	2023	Research Policy
Zerbino	How to manage the Circular Economy Rebound effect: A proposal for contingency-based guidelines	2022	Journal of Cleaner Production
Franzò, Nasca	The environmental impact of electric vehicles: A novel cycle-based evaluation framework and its applications to multi-country scenarios	2021	Journal of Cleaner Production
Lanfranchi, Grassi	Examining insurance companies' use of technology for innovation	2022	The Geneva Papers on Risk and Insurance - Issues and Practice
Battaglia, Galati, Molinaro, Pessot	Full, hybrid and platform complementarity: Exploring the industry 4.0 technology-performance link	2023	International Journal of Production Economics
Perri, Giglio, Corvello	Smart users for smart technologies: Investigating the intention to adopt smart energy consumption behaviors	2020	Technological Forecasting & Social Change



Giorgio Pagliarani Best Paper Award 2023

WINNERS

Cecilia Perri, Carlo Giglio, Vincenzo Corvello

for the paper

**Smart users for smart technologies:
Investigating the intention to adopt smart energy consumption behaviors**

XXXIV RSA, Lecco
October 12-13, 2023

Raffaella Cagliano
AiIG President

Motivazione

Il tema affrontato nel paper è di grande interesse e pone al centro il ruolo degli individui e dei comportamenti individuali: “smart cities need smart citizens”.

Il paper adotta un solido framework teorico in maniera rigorosa e utilizza una base empirica di valore.

L'impatto potenziale è assai rilevante