

### **Assegnato il Premio ISIPM 2023 per tesi di laurea su tematiche di project management**

La Commissione scientifica ha esaminato le tesi presentate dai candidati, ne ha valutato la congruità con gli argomenti indicati nel bando di concorso, l'originalità, la struttura metodologica e l'interesse teorico ed applicativo. La Commissione ha deciso di premiare le seguenti 4 tesi e di assegnare ai vincitori anche la iscrizione gratuita a ISIPM per il 2023 comprensiva della partecipazione agli eventi/webinar più l'abbonamento a 4 numeri della Rivista "Il Project Manager".

#### **1° Premio di 2.500 euro a Emanuele Barigelli:**

*"Il Project Management Office nella progettazione strategica delle JuniorEnterprise: il caso JETOR Consulting"*, Tesi di Laurea Magistrale in Economia e Management, Università di Roma Tor Vergata;

#### **2° Premio di 1.500 euro a Giovanni Sacco:**

*"Metodo unificato di project control"*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Università di RomaTre .

#### **3° Premio ex equo di 1.000 euro ciascuno a:**

- **Leonardo Poggio:** *"Identification and Weighting of Criteria for Digital Transformation Projects Selection and Prioritization in the Project Portfolio Management Context"*. Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Politecnico di Torino.
- **Sara Principi:** *"L'Agile Project Management nel settore delle costruzioni: un'analisi sperimentale sulla consapevolezza del metodo"*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Università di Roma Tor Vergata.

Inoltre la Commissione ha assegnato una menzione speciale alle seguenti tesi, con iscrizione gratuita a ISIPM per il 2023 comprensiva della partecipazione agli eventi/webinar più l'abbonamento alla Rivista "Il Project Manager":

**Raffaele Biondo:** *"Risoluzione delle problematiche economiche e temporali nella gestione di un cantiere"*  
Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Università di Messina

**Giorgia Lattazio:** *"La metodologia Agile e il framework Scrum come soluzione ottimale per la gestione dello Smart Working: il caso studio di Agile Reloaded S.r.l."*, Tesi di Laurea Magistrale in Comunicazione Giornalistica Pubblica e D'Impresa, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

**Andrea Maniscalchi:** *"Introduzione di un approccio matematico per il calcolo dell'Earned Value in STMicronics"*, Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano

Agli altri partecipanti alla selezione viene offerta la iscrizione gratuita a ISIPM per il 2023, comprensiva della partecipazione agli eventi/webinar.

Il Presidente

Graziano Trasarti



Roma 31 marzo 2023