

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 3/2021 DEL 12/10/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 05 del mese di novembre la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 223/2021 Prot. n. 3051/2021 e composta da:

- Prof. Alberto Felice De Toni – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine (Presidente);
- Prof. Pierpaolo Pontrandolfo – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Componente);
- Prof.ssa Tiziana D'Alfonso – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza" (Segretario);

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e la candidata non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La candidata alla procedura selettiva risulta essere la seguente:

1. Giulia Palombi

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 03 novembre 2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare della candidata vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica della candidata, è ammessa a sostenere il colloquio pubblico la Dott.ssa:

1. Giulia Palombi

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento comunicazione di rinuncia ai tempi di preavviso da parte della candidata.

Il colloquio si terrà il giorno 26 novembre 2021, alle ore 10.30, in modalità telematica su Google Meet (link: meet.google.com/irk-adoy-uwy).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Alberto Felice De Toni (Presidente)

Prof. Pierpaolo Pontrandolfo (Componente)

Prof.ssa Tiziana D'Alfonso (Segretario)

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 3/2021 DEL 12/10/2021

L'anno 2021, il giorno 05 del mese di novembre la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 223/2021 Prot. n. 3051/2021 e composta da:

- Prof. Alberto Felice De Toni – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine (Presidente);
- Prof. Pierpaolo Pontrandolfo – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Componente);
- Prof.ssa Tiziana D'Alfonso – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza" (Segretario);

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.30.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici in data 3 novembre 2021, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute prende atto c'è 1 candidata da valutare ai fini della procedura selettiva e precisamente:

1. Giulia Palombi

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dalla candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per la candidata, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dalla candidata

La Commissione elenca, per la candidata, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato della candidata GIULIA PALOMBI.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni. La Commissione, quindi, formula il giudizio collegiale. Il giudizio collegiale è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, ammette alla fase successiva della procedura la candidata:

GIULIA PALOMBI

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare alla suddetta candidata la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 17.30 e si riconvoca per il giorno 26/11/2021 alle ore 10.30 in via telematica.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Alberto Felice De Toni (Presidente)

Prof. Pierpaolo Pontrandolfo (Componente)

Prof.ssa Tiziana D'Alfonso (Segretario)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 3/2021 DEL 12/10/2021

L'anno 2021, il giorno 05 del mese di novembre la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 223/2021 Prot. n. 3051/2021 e composta da:

- Prof. Alberto Felice De Toni – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine (Presidente);
- Prof. Pierpaolo Pontrandolfo – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Componente);
- Prof.ssa Tiziana D'Alfonso – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza" (Segretario);

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.30.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATA: GIULIA PALOMBI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Titoli indicati nell'apposito elenco:

1. Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale

Università: Sapienza Università di Roma

Titolo della Tesi: "The Impact of Informal Social Networks and Irrationality on Small Groups' Task Performances: an Experimental Study"

Relatore tesi: Prof. Fabio Nonino

Correlatore esterno tesi: Prof. Stephen P. Borgatti (University of Kentucky)

Data del conseguimento: 22 Gennaio 2019

Anno accademico: 2018/2019

Ambiti di ricerca interessati:

- Economia comportamentale
- Analisi delle Reti Sociali Organizzative

2. Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Università: Sapienza Università di Roma

Titolo della tesi: "The Role of International Culture on the Learning and Execution of Project Management Techniques"

Relatore di tesi: Prof. Fabio Nonino

Data del conseguimento: 26 Maggio 2015

Anno accademico: 2014/2015

Votazione: 110 e Lode

Ambiti di ricerca interessati:

- Gestione dei progetti
- Comportamento organizzativo (cultura)

3. Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

N° di iscrizione: 38844

Sezione: A

Data di iscrizione: 07/09/2020

Settore: Ingegneria dell'Informazione

Specializzazione: Ingegneria Gestionale.

4. Corsi di formazione post-laurea frequentati in Italia in qualità di uditrice:

Titolo del corso: Corso di Alta Formazione in Project, Program and Portfolio Management

Direttore: Prof. Fabio Nonino

Università: Sapienza Università di Roma

Periodo: Ottobre 2015 – Luglio 2016.

Titolo del corso: Research Methods PhD Course

Docente: Prof. Maurizio Sobrero

Università: Università di Bologna

Periodo: Ottobre 2015 - Novembre 2015.

5. Corsi di formazione post-laurea frequentati all'estero in qualità di uditrice:

Titolo del corso: Social Network Analysis PhD Course

Docente: Prof. Stephen P. Borgatti

Università: University of Kentucky

Periodo: Gennaio 2018 – Maggio 2018.

6. Esperienze di studio e/o ricerca presso istituzioni straniere:

Visiting Scholar

Istituzione ospitante: Links centre for Socials Network Analysis, Department of Management, University of Kentucky, Lexington (USA)

Periodo: Gennaio 2018 - Giugno 2018.

Visiting Researcher (post-graduated student)

Istituzione ospitante: Regent's centre for Transnational studies, Department of Business and Management, Regent's University London, London (UK)

Periodo: Novembre 2014 - Maggio 2015.

Erasmus Student

Istituzione ospitante: Dipartimento di Ingegneria, Universidad Politecnica de Valencia, Valencia, (Spagna).

Periodo: Gennaio 2012 - Giugno 2012.

Exchange Student

Istituzione Ospitante: The Wyckeam Collegiate, Pietermaritzburg, (South Africa).

Ente organizzatore: AFS Intercultura

Periodo: Giugno 2006- Settembre 2006.

7. Incarichi accademici:

Assegnista di Ricerca Categoria B – Tipologia II - SSD: ING-IND/35

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240)

“Analisi empirica dei modelli di allocazione delle risorse per il Cybersecurity Risk Management”

Periodo: 01/11/2020 - 31/10/2021

Istituzione: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale, Sapienza Università di Roma, Via Ariosto 25, 00185, Roma.

Assegnista di Ricerca Categoria A – Tipologia I – SSD: ING-IND/35

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240)

“How to enhance Cyber Resilience in organizations”

Periodo: 01/11/2019-31/10/2020

Istituzione: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale, Sapienza Università di Roma, Via Ariosto 25, 00185, Roma.

Assegnista di Ricerca categoria B - Tipologia I - SSD: ING-IND/35

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240)

“Analisi dello stato dell'arte dei modelli di allocazione delle risorse per il Cybersecurity Risk Management”

Periodo: 01/11/2018 - 31/10/2019

Istituzione: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale, Sapienza Università di Roma, Via Ariosto 25, 00185, Roma.

8. Altri incarichi:

Incarico di lavoro autonomo per l'elaborazione dei contenuti didattici per un pacchetto formativo del corso di Project Management della fondazione CUOA

Periodo: Giugno 2021 - Luglio 2021

Ente: Fondazione CUOA, con sede legale in Via Guglielmo Marconi n. 103, 36077, Altavilla Vicentina (VI).

Incarico di supporto alla preparazione del materiale didattico e alle videoregistrazioni con cessione dei diritti di autore nell'ambito dell'insegnamento “Strategia, Organizzazione e Marketing” A.A. 2020/2021

Periodo: Settembre 2020 - Agosto 2021

Ente: Universitas Mercatorum.

Incarico di lavoro autonomo per il supporto alle attività del Comitato di Monitoraggio

Periodo: Febbraio 2019

Ente: Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma.

Incarico di lavoro autonomo per il supporto alle attività del Comitato di Monitoraggio

Periodo: Febbraio 2018

Ente: Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma.

Contratto di prestazione d'opera intellettuale per attività di supporto alla ricerca per il progetto "Business model reconfiguration and innovation (REBU)"

Periodo: Dicembre 2015 - Marzo 2016

Ente: Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano.

Business Analyst

Periodo: Maggio 2015 – Ottobre 2015

Ente: Accenture Strategy

Informazioni aggiuntive: Business Analyst nell'ambito di un progetto di Corporate Performance Management per Terna Spa

9. Attività didattica:

Anno Accademico 2020/2021 (Totale: 15 cfu)

Laboratorio di Ingegneria-Economico Gestionale (6 cfu*)

Università: Sapienza Università di Roma

Corso di Laurea: Triennale in Ingegneria Gestionale

Ruolo: Titolare del corso

Dettagli contrattuali: vincitrice della procedura comparativa bando n. 7/2020 (3 cfu) e della procedura comparativa bando n. 2/2020 (3 cfu) per il conferimento incarichi di insegnamento retribuiti per l'A.A. 2020-2021 ex art. 23, comma 2, legge 240/2010 per l'incarico di insegnamento dal titolo "Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale"; ssd: AAF; cfu: 3; Codice laurea: I-8; Corso di laurea: Ingegneria Gestionale;

*Note: titolarità di due insegnamenti da 3 cfu ciascuno, il totale dei crediti erogato nell'A.A. 2020/2021 per questo insegnamento è quindi pari a 6 cfu.

Corso di Strategia, Organizzazione e Marketing (SSD: ING-IND/35) (9 cfu)

Università: Universitas Mercatorum

Corso di Laurea: Magistrale in Ingegneria Gestionale

Ruolo: Titolare del corso

Dettagli contrattuali: Contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Anno Accademico 2019/2020 (Totale: 6 cfu)

Laboratorio di Ingegneria-Economico Gestionale (6 cfu*)

Università: Sapienza Università di Roma

Corso di Laurea: Triennale in Ingegneria Gestionale

Ruolo: Titolare del corso

Dettagli contrattuali: Vincitrice della procedura comparative bando n. 1/2020 (3 cfu) e della procedura comparativa bando n. 2/2019 (3 cfu) per il conferimento incarichi di insegnamento retribuiti per l'A.A. 2019-2020 ex art. 23, comma 2, legge 240/2010 per l'incarico di insegnamento dal titolo "Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale"; ssd: AAF; cfu: 3; Codice laurea: I-8; Corso di laurea: Ingegneria Gestionale.

*Note: titolarità di due insegnamenti da 3 cfu ciascuno, il totale dei crediti erogato nell'A.A. 2019/2020 per questo insegnamento è quindi pari a 6 cfu.

Anno Accademico 2018/2019 (Totale: 3 cfu)

Laboratorio di Ingegneria-Economico Gestionale (3 cfu)

Università: Sapienza Università di Roma

Corso di Laurea: Triennale in Ingegneria Gestionale

Dettagli contrattuali: Vincitrice della procedura comparative bando n. 1/2018 per il conferimento di n. 3 incarichi di insegnamento retribuiti per l'A.A. 2019-2020 ex art. 23, comma 2, legge 240/2010 per l'incarico di insegnamento dal titolo "Laboratorio di

Ingegneria Economico-Gestionale”; ssd: AAF; cfu: 3; Codice laurea: I-8; Corso di laurea: Ingegneria Gestionale.

10. Attività di assistenza e tutoraggio:

Incarico formale di assistenza all’insegnamento

Università: University of Kentucky

Dettagli contrattuali: Contratto di collaborazione presso University of Kentucky - LINKS Summer Workshop on Social Network Analysis, Lexington, (USA), 4-8 Giugno 2018.

Obiettivi del corso:

- Introduzione ai concetti principali di Social Network Analysis
- Guida all’utilizzo del software UCINET

11. Supervisione/ co-supervisione di tesi di laurea

Relatrice di 160 tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale – Sapienza Università di Roma

A partire dall’anno accademico 2019/2020, nell’ambito dell’insegnamento “Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale” del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma su temi di Gestione Aziendale.

Relatrice di 1 tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Universitas Mercatorum

A partire dall’anno accademico 2020/2021, nell’ambito dell’insegnamento “Strategia, Organizzazione e Marketing” del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Universitas Mercatorum.

Correlatrice di più di 50 tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Sapienza Università di Roma

A partire dall’anno accademico 2015/2016 su temi di Gestione dei Progetti e Gestione Aziendale.

12. Affiliazioni ad associazioni scientifiche:

È stata ed è affiliata alle seguenti associazioni scientifiche:

- AiIG – Associazione italiana Ingegneria Gestionale
- EurOMA – European Operations Management Association
- ISNA – International Network for Social Network Analysis
- ISPIM - International Society of Professionals in Innovation Management
- DSI – Decision Sciences Institute
- PMI – Project Management Institute

13. Contributo all’organizzazione di convegni di carattere scientifico:

3rd Project Management Institute Italian Academic Workshop “Project Management: Driving Complexity”

Periodo: 20 - 21 Settembre 2018

Sede: Dipartimento DIAG, Sapienza Università di Roma

Ruolo: Membro dello staff addetto all’organizzazione.

Intra-Organizational Network Conference 2018 (ION 2018)

Periodo: 6 - 8 Aprile 2018

Sede: Management Department, University of Kentucky
Ruolo: Membro dello staff addetto all'organizzazione.

Links Summer Workshop on Social Network Analysis 2018

Periodo: 4 - 8 Giugno 2018

Sede: Management Department, University of Kentucky

Ruolo: Assistente all'insegnamento.

14. Premi e riconoscimenti:

Vincitrice della Borsa di Mobilità per Dottorandi di Sapienza Università di Roma bando n. 0069007 del 5 Ottobre 2016

Periodo: Gennaio 2018 - Giugno 2018

Dettagli: Ricerca e formazione presso University of Kentucky.

Vincitrice della Borsa di Dottorato di Sapienza Università di Roma

Periodo: Novembre 2015 - Ottobre 2018

Dettagli: Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale (31° ciclo).

Invitata come "Visiting Researcher" presso la Regent's University di Londra

Periodo: Novembre 2014 - Maggio 2015

Dettagli: l'invito presso la struttura era finalizzato alla stesura della tesi di Laurea Magistrale.

Vincitrice della Borsa di Studio Erasmus di Sapienza Università di Roma

Periodo: Gennaio 2011 - Giugno 2011

Dettagli: la sede assegnata è la Universidad Politecnica de Valencia.

Vincitrice della Borsa di Studio AFS Intercultura per uno scambio culturale in Sud Africa

Periodo: Giugno 2006 - Settembre 2006.

Dettagli: frequenza con esito positivo per un trimestre dell'istituto superiore "The Wykeham Collegiate"

15. Partecipazione a progetti di ricerca:

Progetti di ricerca internazionali

PMBOG – Project Management Board Game

Ente finanziatore: EU – Erasmus+ Knowledge Alliance Programme

Budget: 300.000€

Durata: 09/2020-08/2022 – Coinvolgimento dal 09/2020

Ruolo: Leader dell' intellectual output 7: "Courses executions and results from the ILE and boardgame sessions"

Attività: il progetto PMBOG ha come obiettivo lo sviluppo di un board game con finalità didattiche per il Project Management. Nel contesto del progetto, sono responsabile dell'intellectual output "Courses executions and results from the ILE and boardgame sessions" finalizzato all' utilizzo del materiale del progetto nei corsi delle organizzazioni ospitanti che si occupano di project management.

Progetti di ricerca nazionali

Progetto Cybersecurity (Dipartimento di Eccellenza)

Ente finanziatore: MIUR

Durata: 2018 - 2022

Ruolo: Membro del gruppo di ricerca ING-IND/35 – Sapienza Università di Roma

Attività: L'obiettivo della ricerca per l'area ING-IND/35 è studiare e progettare soluzioni di Effective Risk Management. Le decisioni in ambito di cybersecurity dovrebbero essere basate su un assessment condiviso che consideri (i) gli asset tangibili ed intangibili dell'organizzazione, visti sia come potenziali target che come risorse, (ii) le loro vulnerabilità e (iii) le potenziali minacce. L'obiettivo è guidare strategicamente gli investimenti in sicurezza attraverso un processo virtuoso di miglioramento continuo del cyber risk management che tenga in considerazione incompletezza delle informazioni sulle minacce e sulle vulnerabilità insieme ad una disponibilità limitata di risorse.

Progetti di ricerca di Ateneo

Analisi di efficienza delle Guardie Costiere Europee

Ente finanziatore: Sapienza Università di Roma

Budget: 11.000 €

Durata: 03/2019 – 02/2020

Ruolo: Ricercatrice

Attività: il progetto di ricerca si pone l'obiettivo di valutare il grado di efficienza raggiunto da diversi corpi di Guardia Costiera in Europa. Nonostante le metodologie di valutazione dell'efficienza siano ampiamente diffuse, il contesto delle Capitanerie di Porto è stato trascurato come ambito di studio negli ultimi anni, sia per quanto riguarda il focus su singoli paesi, sia per studi con una prospettiva multi-nazionale. Il contributo del progetto presenta una doppia innovatività, sia per quanto concerne la metodologia di ricerca, sia per quanto concerne gli ambiti di studio e applicazione. I risultati derivanti dalle analisi permetteranno lo sviluppo di linee guida per i legislatori e la stesura di proposte di miglioramento, con l'obiettivo di aumentare anche l'efficienza e la coordinazione tra corpi diversi di Guardia Costiera in Europa.

Progetti di ricerca finanziati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Progettazione del sistema di controllo di gestione del Corpo delle Capitanerie di Porto basato sul modello balanced scorecard

Ente finanziatore: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto e Guardia Costiera

Budget: 35.000 €

Durata: 05/2019 – 06/2020

Ruolo: Ricercatrice

Attività: la ricerca ha avuto come obiettivo l'analisi del sistema di controllo di gestione e l'individuazione di opportuni indici di efficienza di riferimento, al fine di valutare il livello di efficienza nell'espletamento delle attività che caratterizzano l'operato delle Capitanerie di Porto.

Attività di individuazione degli indici di sofferenza relativi al rapporto attività/impiego risorse

Ente finanziatore: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto e Guardia Costiera

Budget: 25.000 €

Durata: 21/05/2018 – 20/11/2018

Ruolo: Ricercatore

Attività: studio di ingegnerizzazione e realizzazione di modello per la rilevazione dei parametri di sofferenza riferiti a 4 aree disomogenee, ovvero Comando Generale, Direzione Marittima, Capitaneria di Porto e Ufficio Circondariale Marittimo.

Redazione, somministrazione face-to-face e analisi nuovo questionario di gradimento

Ente finanziatore: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto e Guardia Costiera

Budget: 25.000 €

Durata: 21/05/2018 – 20/11/2018

Ruolo: Ricercatrice

Attività: analisi questionari di gradimento al fine della valutazione della percezione di affidabilità/operatività che il cittadino/utente avverte nel rapporto con gli uffici; raccolta ed analisi dati relativi alle principali attività con rapporti e impatto verso l'esterno.

16. Attività editoriale:

Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche

Transnational Marketing Journal

Ruolo: Editorial Board Member

Periodo: 09/2020- oggi.

Sustainability

Ruolo: Guest Editor

Titolo dello Special Issue: "Service Innovation: The Role of Digitalization Capabilities in Making Organizations Sustainable and Resilient"

Co-editors: Alessandro Annarelli e Fabio Nonino

Periodo: 04/2021- oggi.

Attività di reviewer per riviste scientifiche

- Business Strategy and the Environment (ISSN: 1099-0836) - Wiley;
- Cogent Business and Management (ISSN: 2331-1975) - Taylor & Francis;
- Complexity (ISSN: 1076-2787) - Wiley;
- Heliyon (ISSN: 2405-8440) - Elsevier;
- Journal of Management & Organization (ISSN: 1833-3672) - Cambridge University Press.

Attività di reviewer per conferenze

- Riunione Scientifica Annuale dell'AilG.

17. Partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatrice:

Partecipazione a convegni internazionali

15th IFKAD (International Forum on Knowledge Asset Dynamics)

"Managing Knowledge in Uncertain Times", (onsite and virtual event) Roma, Italia 1-3 settembre 2021.

Presentazione paper: "The influence of Digitalization on Organizational Resilience: Black Swans and Antifragility" (Annarelli, A., Guglielmi, P. and Palombi, G.).

Computing Conference 2021

Virtual Event, 15-16 luglio 2021.

Presentazione paper: "Effectiveness and Adoption of NIST Managerial Practices for Cyber Resilience in Italy" (Annarelli, A., Clemente, S., Nonino, F. and Palombi, G.).

ISNA Sunbelt 2020 International Network for Social Network Analysis) Sunbelt Conference

Virtual event, 13-17 luglio 2020.

Presentazione paper: "The mutual effects of irrationality and informal social networks on small group performance in decisional tasks" (Palombi, G., Nonino, F. and Borgatti, S. P.).

50th DSI (Decision Sciences Institute) Annual Conference

"Transforming Decision Sciences Through Emergent Technologies", New Orleans, Stati Uniti, 23-25 novembre 2019.

Presentazione paper "Enhancing resilience in cyber security" (Annarelli, A., Nonino, F., Palombi, G.).

ISNA Sunbelt 2018 (International Network for Social Network Analysis) Sunbelt Conference

Utrecht, Holand, 26 giugno - 1 luglio 2018.

Presentazione paper: "The Impact of Informal Social Network Structures and Irrational Behavior on Small Groups' Performances" (Borgatti, S. P., Nonino, F. and Palombi, G.).

13th IFKAD (International Forum on Knowledge Asset Dynamics)

"Societal Impact of Knowledge and Design", Delft, Netherlands 4-6 luglio 2018.

Presentazione paper "The Impact of Social Relationships and Incentives on Small Groups' Knowledge Sharing Dynamics" (Borgatti, S. P., Nonino, F. and Palombi, G.).

25th International Annual EurOMA (European Operations Management Association) Conference

"To Serve, to Produce and to Servitize in the Era of Networks, Big Data, and Analytics", Budapest, Ungheria, 24-26 giugno 2018.

Presentazione paper "The evolution and influence of project management theory and practices: A process network analysis" (Annarelli, A., Battistella, C., Nonino, F., Palombi, G.)

Presentazione paper: "Project Value: A literature review" (Khorram Niaki M., Nonino, F. and Palombi, G.)

Presentazione paper: "Project management's university educational offering: A comparative analysis between Italy, United Kingdom and United States" (Nonino, F. and Palombi, G.).

28th ISPIM (International Society for Professional Innovation Management) Innovation Conference

"Composing the Innovation Symphony", Vienna, Austria, 18-21 giugno 2017.

Presentazione paper "Unveiling the role of culture for effective project management" (Battistella, C., Nonino, F. and Palombi, G.).

24th International Annual EurOMA (European Operations Management Association) Conference

"Inspiring Operations Management", Edinburgh, Scotland., 3 - 5 luglio 2017.

Presentazione paper "Impact of Additive Manufacturing on business performance: A survey research" (Khorram Niaki, M., Nonino, F., and Palombi, G.).

Partecipazione a convegni nazionali

XXXII Riunione Scientifica Annuale Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG)

“Rethinking Sustainability and Resilience after the Covid-19 pandemic. Developing research and education in Management Engineering”, Napoli (e online), 21-22 Ottobre 2021.

Presentazione paper: “Circular economy principles in Italy: from barriers to drivers” (Palombi, G., Schiaroli, V., Fraccascia, L., Nonino, F.).

ITASEC 2020 (Italian Conference on Cybersecurity 2020)

A cura di CINI - Cybersecurity National Lab, CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica, Università di Camerino e Università Politecnica delle Marche, Ancona, 4-7 Febbraio 2020.

Presentazione paper: “The Italian National Cybersecurity Framework as the base for a dynamic approach to the evaluation of Cyber Risks in SMEs” (Armenia, S., Angelini, M., Nonino, F., Palombi, G., Schlitzer, M. F.).

XXX Riunione Scientifica Annuale Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG)

“The challenges ahead: work, technological change and the organizations of the future. Developing research and education in Management Engineering”, Torino, 17-18 Ottobre 2019.

Presentazione paper “On the effective introduction and implementation of Cyber Resilient Systems” (Annarelli, A., Nonino, F., Palombi, G.)

Presentazione paper “Are all groups less irrational than individuals? The impact of cognitive trust structure on small groups’ anchoring bias” (Borgatti, S. P., Nonino, F. and Palombi, G.).

3rd Project Management Institute Italian Academic Workshop

“Project Management: Driving Complexity”, Roma, 20-21 Settembre 2018.

Presentazione paper “Unveiling the complexity of PMBOK through process network analysis” (Annarelli, A., Battistella, C., Nonino, F., Palombi, G.)

Presentazione paper “How to estimate Project Value? A literature review and a multidimensional index proposal” (Nonino, F. and Palombi, G.).

Tutti i titoli sopra riportati sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Elenco pubblicazioni:

1. Armenia, S., Angelini, M., Nonino, F., **PALOMBI, G.**, & Schlitzer, M. F. (2021). **A dynamic simulation approach to support the evaluation of cyber risks and security investments in SMEs**. Decision Support Systems, 113580, [ISSN: 0167-9236], doi: <https://doi.org/10.1016/j.dss.2021.113580>
2. Annarelli, A., Nonino, F., & **PALOMBI, G.**, (2020). **Understanding the management of cyber resilient systems**. Computers & industrial engineering, 149, 106829., [ISSN: 0360-8352], doi: <https://doi.org/10.1016/j.cie.2020.106829>
3. Khorram Niaki, M., Nonino, F., **PALOMBI, G.**, & Torabi, S. A. (2019). **Economic sustainability of additive manufacturing: Contextual factors driving its performance in rapid prototyping**. Journal of Manufacturing Technology Management, 30(2), 353-365., [ISSN: 1741-038X], doi: <https://doi.org/10.1108/JMTM-05-2018-0131>

4. Annarelli, A., Clemente S., Nonino, F. and **PALOMBI G.** (2021), “**Effectiveness and Adoption of NIST Managerial Practices for Cyber Resilience in Italy**”, In: Arai K. (eds) Intelligent Computing. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 285. Springer, Cham. [ISBN: 978-3-030-80128-1], doi: https://doi.org/10.1007/978-3-030-80129-8_55
5. Annarelli, A., Colabianchi, S., Nonino, F., **PALOMBI, G.** (2022), “**The Effectiveness of Outsourcing Cybersecurity Practices: A Study of the Italian Context**”, In: Arai K. (eds) Proceedings of the Future Technologies Conference (FTC) 2021, Volume 3. FTC 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 360. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-89912-7_2
6. Annarelli, A., Guglielmi, P. and **PALOMBI, G.** (2021), “**The influence of Digitalization on Organizational Resilience: Black Swans and Antifragility**” in Proceeding IFKAD 2021 “Managing Knowledge in Uncertain Times”, [ISBN: 978-88-96697-14-7; ISSN: 2280-787X].
7. Annarelli, A., Nonino, F. and **PALOMBI, G.**, (2019), “**Enhancing Resilience in Cyber Security**”, in Proceedings of 50th Annual Meeting of the Decision Sciences Institute - Transforming decision sciences through emergent technology, 23-25 November 2019, New Orleans, Louisiana, United States, [ISBN: 978-0-578-62648-2].
8. Borgatti S.P., Nonino, F. and **PALOMBI G.** (2018), “**The Impact of Social Relationships and Incentives on Small Groups’ Knowledge Sharing Dynamics**”, in Han van der Meer, Guido Enthoven, Giovanni Schiuma (eds.), Societal Impact of Knowledge and Design, Proceedings of 13th International Forum on Knowledge Asset Dynamic, p.456-466, 4-6 July Delft, Netherlands. [ISBN: 978-88-96687-11-6].
9. Battistella, C., Nonino, F. and **PALOMBI, G.** (2017), “**Unveiling the role of culture for effective Project Management**” in Composing the Innovation Symphony, Proceedings of XXVIII ISPIIM Conference, 18-21 June 2017, Vienna, Austria. [ISBN: 978-952-335-021-2].
10. Annarelli A., Battistella C., Nonino, F. and **PALOMBI, G.** (2018), “**Unveiling the complexity of PMBOK through process network analysis**”, in Nonino F., Annarelli A., Gerosa S., Mosca P., Setti S. (a cura di), Project Management: Driving Complexity, Book of abstracts of 3rd PMI Italian Academic Workshop, pp. 5-9, Sapienza Università di Roma, Roma, 20-21 settembre 2018, Sapienza Università Editrice [ISBN: 978-88-9377-086-6].
11. Nonino, F. and **PALOMBI, G.** (2018), “**How to estimate Project Value? A literature review and a multidimensional index proposal**”, in Nonino F., Annarelli A., Gerosa S., Mosca P., Setti S. (a cura di), Project Management: Driving Complexity, Book of abstracts of 3rd PMI Italian Academic Workshop, pp. 165-168, Sapienza Università di Roma, Roma, 20-21 settembre 2018, Sapienza Università Editrice [ISBN: 978-88-9377-086-6].

Tutte le pubblicazioni sono considerate valutabili.

Tesi di dottorato:

PALOMBI, G. (2019), “**The impact of informal social networks and irrationality on small groups’ task performances: an experimental study**”. Tesi di dottorato. Sapienza Università di Roma.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 11 pubblicazioni scientifiche (di cui 4 indicizzate su Scopus).

La produzione scientifica della candidata è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici	SCOPUS	ISI WEB OF SCIENCE
Numero di pubblicazioni	4	3
Numero articoli internazionali	3	3
Citazioni totali	37	30
Citazioni medie per pubblicazione	12.33	10
Citazioni medie per anno	12.33	10
H-index	2	2
Impact factor totale	-	18.733
Impact factor totale (in relazione all'anno della pubblicazione)	-	14.611
Impact factor massimo	-	7.547
Impact factor massimo (in relazione all'anno della pubblicazione)	-	5.795
Impact factor medio	-	6.257
Impact factor medio (in relazione all'anno della pubblicazione)	-	4.870

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alberto Felice De Toni (Presidente)

Prof. Pierpaolo Pontrandolfo (Componente)

Prof.ssa Tiziana D'Alfonso (Segretario)

ALLEGATO 2/B
GIUDIZIO COLLEGALE

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 3/2021 DEL 12/10/2021

L'anno 2021, il giorno 05 del mese di novembre la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 223/2021 Prot. n. 3051/2021 e composta da:

- Prof. Alberto Felice De Toni – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine (Presidente);
- Prof. Pierpaolo Pontrandolfo – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Componente);
- Prof.ssa Tiziana D'Alfonso – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza" (Segretario);

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.30 e procede ad elaborare la valutazione collegiale dei titoli e delle pubblicazioni della candidata. I riferimenti ai titoli e alle pubblicazioni si riferiscono all'allegato 2A.

CANDIDATA: GIULIA PALOMBI

GIUDIZIO COLLEGALE

CURRICULUM VITAE

Giulia Palombi è nata a Roma il 12 maggio 1989. Dopo aver acquisito il diploma di Maturità Classica, consegue la laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale con Lode presso la Sapienza Università di Roma nel 2015. A seguito di un semestre come business Analyst presso Accenture Spa, inizia il dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale risultando vincitrice di borsa di studio; conseguirà il titolo di Dottore di Ricerca nel gennaio 2019.

Durante gli anni di formazione ha diverse esperienze di studio e ricerca all'estero: nel 2006 è vincitrice della borsa di studio "AFS Intercultura" che prevede la frequenza di un trimestre di scuola superiore in Sud Africa, nell'A.A. 2011/2012 risulta vincitrice della borsa di studio Erasmus che prevede la frequenza per un semestre presso la Universidad Politecnica de Valencia, nell'A.A. 2014/2015 è invitata come Visiting Researcher presso il centro di studi Transnazionali della Regent's University di Londra e, infine, nell'A.A. 2017/2018, con la vincita della borsa di mobilità per dottorandi Sapienza, è ricercatrice in visita presso il centro LINKS per la Social Network Analysis dell'Università del Kentucky.

Dall'anno accademico 2018/2019 è Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale di Sapienza Università di Roma. Dall' A.A. 2018/2019 è

docente del “Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale” presso Sapienza Università di Roma nell’ambito del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale e dall’A.A. 2020/2021 è docente titolare del corso di “Strategia, Organizzazione e Marketing” presso Universitas Mercatorum nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

È qualificata professionalmente come Ingegnere Gestionale e iscritta all’Albo degli Ingegneri della provincia di Roma dal 2020.

È membro dell’AiIG (Associazione Italiana Ingegneria Gestionale); ha presentato i suoi lavori a conferenze scientifiche internazionali quali ISPIM, IFKAD, DSI, EUROMA e ISNA; ha collaborato e collabora a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali; è revisore per riviste scientifiche internazionali, tra cui *Business, Strategy and the Environment* e *Cogent Business and Management* e a partire dal 2021 è co-guest editor per la rivista scientifica *Sustainability*.

I suoi interessi di ricerca includono la Gestione dei Processi e dei Progetti, il Comportamento Organizzativo, l’Analisi delle Reti Sociali Organizzative, la Digitalizzazione e la Gestione della Cybersecurity nelle organizzazioni. Quest’ultima tematica è stata oggetto degli assegni di ricerca di cui è risultata vincitrice nonché motivo di coinvolgimento all’interno del gruppo di ricerca di Cybersecurity del Dipartimento DIAG (nominato dal MIUR dipartimento di eccellenza in Italia per la Cybersecurity). Le sue pubblicazioni principali sono apparse su *Journal of Manufacturing Technology Management*, *Computers & Industrial Engineering* e *Decision Support Systems*.

TITOLI

Valutazione sui titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo della candidata risulta pienamente coerente con le tematiche dell’ingegneria economico-gestionale ed è di livello molto buono. Le esperienze di formazione post-laurea in Italia e all’estero, le numerose esperienze di studio e/o ricerca presso istituzioni straniere risultano distinte.

Gli incarichi assunti (accademici e di altra natura), l’attività didattica di cui si è assunta la titolarità, l’attività di tutoraggio all’estero, la supervisione e co-supervisione di numerose tesi di laurea sono molto apprezzabili. Il contributo all’organizzazione di convegni di carattere scientifico, i premi e riconoscimenti conseguiti, la partecipazione a progetti di ricerca, l’attività editoriale svolta e la partecipazione a numerosi convegni di carattere scientifico in qualità di relatrice risultano importanti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Anche considerando la classificazione delle riviste proposta dall’Associazione Italiana Ingegneria Gestionale reperibile sul sito dell’Associazione (<https://www.ingegneriagestionale.it/>) si valutano Molto buona la pubblicazione 1; buona la pubblicazione 3; Discrete le pubblicazioni 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale, sono in linea con le tematiche riportate nel bando e di livello mediamente buono. La consistenza complessiva è buona così come la continuità temporale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alberto Felice De Toni (Presidente)

Prof. Pierpaolo Pontrandolfo (Componente)

Prof.ssa Tiziana D'Alfonso (Segretario)