

CODICE CONCORSO 2019POR006

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" BANDITA CON D.R. N. 2239/2019 DEL 30.07.2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 805/2020 del 03/03/2020 è composta dai:

Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management SSD ING-IND/35 del Politecnico di Bari

Prof. Stefano RONCHI presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale SSD ING-IND/35 del Politecnico di Milano

Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione SSD ING-IND/35 dell'Università degli Studi di Bergamo

Avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce il giorno 08/04/2020 alle ore 11.00.

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

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

I candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Cinzia DARAIO

Fabio NONINO

La Commissione prende atto che non vi sono lavori dei candidati in collaborazione con i commissari stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica,

procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo e una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva, comprensiva di tutte le valutazioni effettuate **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Cinzia DARAIO vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di I fascia, per il settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico Gestionale settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - Ingegneria Economico Gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 8 Aprile 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO

Prof. Stefano RONCHI

Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidata Cinzia DARAIO

Profilo curriculare

La candidata ha partecipato al comitato organizzatore della 17th International Conference of International Society for Scientometrics and Infometrics e di alcune sessioni e track di conferenze internazionali. È associate editor di Journal of Productivity Analysis e International Transactions in Operational Research, membro di alcuni editorial board e guest editor di tre special issue.

La candidata è membro di diverse associazioni, ma non presenta premi rilevanti a livello internazionale. Partecipa attivamente al Collegio di Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale e in quello di Automatica e Ricerca Operativa dell'Università di Roma "La Sapienza".

Non riporta esperienze rilevanti nell'ambito del trasferimento tecnologico.

La candidata è responsabile di tre ricerche affidate da qualificate istituzioni di livello europeo per un finanziamento complessivo di oltre 280.000 EUR.

In relazione a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e revisione tra pari, si rileva in particolare la partecipazione con ruolo di responsabilità scientifica a due progetti di livello europeo (di cui uno in corso) per un budget complessivo di 255.000 EUR e a un progetto nazionale (PRIN).

Si ritiene valutabile come esperienza professionale, caratterizzata da attività di ricerca inerente il SSD, la titolarità di diversi incarichi, dei quali alcuni per conto di Commissione Europea, OECD, ANVUR.

Fra le altre attività universitarie a carattere gestionale si rileva l'appartenenza a diversi gruppi o commissioni di lavoro e, dal 2014, la responsabilità per la mobilità Erasmus per l'area dell'ing. gestionale.

Con riferimento all'attività didattica, a partire dal 2008 la candidata è stata titolare di corsi presso l'Università di Roma la Sapienza e l'Università di Bologna relativi anche a temi tipici del settore scientifico tra cui Economia e Organizzazione Aziendale, Productivity and Efficiency analysis, Quantitative Models for Economic Analysis and Management, Analisi di produttività ed efficienza, Economia e diritto della sicurezza del lavoro. Ha anche svolto seminari all'interno di corsi di dottorato e summer school anche internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo curriculare della candidata presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale, talvolta in ambiti non completamente affini a quelle del settore scientifico di riferimento.

La candidata evidenzia un'attività molto significativa con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. Molto apprezzabili risultano la partecipazione a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale con alcuni ruoli

di responsabilità, nonché l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. Si rileva un adeguato impegno in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica svolta anche a livello internazionale è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione su tematiche molto variegata, con particolare attenzione ai sistemi di ottimizzazione e di ricerca delle frontiere di efficienza, alla valutazione dell'efficienza dei sistemi di trasporto, alla valutazione dei sistemi di higher education. All'interno di questi ambiti ha realizzato numerose pubblicazioni internazionali. La candidata riporta 43 pubblicazioni indicizzate SCOPUS e dichiara valori elevati dei principali indicatori bibliometrici (H = 20, n. citazioni = 1578, n. medio delle citazioni = 36,70, Impact factor = 73,28, Impact factor medio = 1,7).

Le 16 pubblicazioni presentate si riferiscono tutte ad articoli scientifici pubblicati su prestigiose riviste internazionali. Le 16 pubblicazioni mostrano l'applicazione di differenti metodologie di ricerca, rigore metodologico e pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

Lavori in collaborazione

Le pubblicazioni presentate sono sviluppate in collaborazione con differenti autori e di tutte è riportato chiaramente il contributo del candidato.

Candidato Fabio NONINO

Profilo curricolare

Il candidato ha partecipato a numerose conferenze internazionali e risulta organizzatore di alcune track e sessioni di eventi a livello internazionale, non emerge una comprovata esperienza organizzativa di convegni internazionali. È Co-editor di Helyion e di Cogent Business & Management e membro dell'editorial board di alcune riviste scientifiche internazionali.

Il candidato è membro di diverse associazioni, ma non presenta premi rilevanti a livello internazionale. Partecipa attivamente al Collegio di Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale e ha partecipato a quello in Ingegneria della Produzione Industriale dell'Università di Roma "La Sapienza".

È socio fondatore di "The Business Game", spin-off dell'Università di Udine per sviluppo di software di simulazione in ambito manageriale.

In relazione alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche, si rilevano attività, anche con ruoli di responsabilità, nell'ambito di progetti finanziati da istituzioni pubbliche, di livello regionale, o private.

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca anche con ruoli di responsabilità scientifica, in particolare per quattro progetti finanziati a livello europeo (importo complessivo pari a quasi 480.000 EUR). Risulta altresì coinvolto, talvolta dichiarando un ruolo di coordinamento operativo, in ulteriori cinque progetti finanziati a livello europeo o nazionale.

Si ritiene valutabile come esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca la partecipazione dal 2011 a un comitato istituito presso il MIUR su tematiche inerenti quelle del SSD.

Fra le altre attività universitarie a carattere gestionale si rilevano la presidenza del Comitato di Monitoraggio della Facoltà di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università di Roma "La Sapienza" (dall'anno accademico 2014/15), la presidenza del Team Qualità della medesima Facoltà (negli anni accademici 2011/12 e 2012/13), la direzione del Corso di Alta Formazione in Project, Portfolio and Program Management presso l'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2013/14) e la partecipazione a vari Comitati Didattici Scientifici di Master di II livello.

Con riferimento all'attività didattica, a partire dal 2008 è stato titolare di corsi presso l'Università di Roma "La Sapienza" relativi a temi tipici del settore scientifico tra cui Gestione dei processi e dei progetti, Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale, Gestione dei Progetti, Gestione Aziendale. Ha svolto anche corsi presso Master Universitari dell'Università di Roma "La Sapienza" e attività didattiche presso corsi di formazione di altre Università e Istituzioni pubbliche e private.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del candidato presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale e alla comunità professionale.

Il candidato mostra una buona attività con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. È apprezzabile la partecipazione, spesso con ruoli di responsabilità, a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale. Appare apprezzabile l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. È significativo l'impegno rilevato in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione focalizzate nell'ambito della Gestione e innovazione tecnologica, con particolare attenzione ai temi del knowledge management, dell'Innovation management e del Technology management.

All'interno di questi ambiti ha realizzato numerose pubblicazioni internazionali. Il candidato riporta 42 pubblicazioni indicizzate SCOPUS e dichiara valori elevati dei principali indicatori bibliometrici (H = 15, n. citazioni = 557, n. medio delle citazioni = 13,26, Impact factor = 39,83, Impact factor medio = 2,0).

Le 16 pubblicazioni presentate si riferiscono tutte ad articoli scientifici pubblicati su prestigiose riviste internazionali. Le 16 pubblicazioni mostrano ampia varietà di metodologie di ricerca adottate, rigore metodologico e piena pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

Lavori in collaborazione

Le pubblicazioni presentate sono sviluppate in collaborazione con differenti autori e di tutte è riportato chiaramente il contributo del candidato.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATA Cinzia DARAIÒ

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo curriculare della candidata presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale, talvolta in ambiti non completamente affini a quelle del settore scientifico di riferimento. Presenta significative attività con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. Molto apprezzabili risultano la partecipazione a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale con alcuni ruoli di responsabilità, nonché l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. Si rileva un adeguato impegno in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

La candidata ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione su tematiche molto variegata realizzando numerose pubblicazioni internazionali. Le pubblicazioni presentate si riferiscono ad articoli scientifici su prestigiose riviste internazionali e mostrano rigore metodologico e pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

La valutazione complessiva della candidata è pertanto molto buona.

CANDIDATO Fabio NONINO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo curriculare del candidato presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale e alla comunità professionale. Il candidato mostra una buona attività con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. È apprezzabile la partecipazione, spesso con ruoli di responsabilità, a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale. Appare apprezzabile l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. È significativo l'impegno rilevato in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

Il candidato ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione focalizzate nell'ambito della Gestione e innovazione tecnologica. All'interno di questo ambito ha realizzato numerose pubblicazioni internazionali. Le pubblicazioni presentate si riferiscono tutte ad articoli scientifici su prestigiose riviste internazionali e mostrano rigore metodologico e piena pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

La valutazione del candidato è pertanto buona.

CODICE CONCORSO 2019POR006

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" BANDITA CON D.R. N. 2239/2019 DEL 30.07.2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 805/2020 del 03.03.2020 è composta dai:

Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management SSD ING-IND/35 del Politecnico di Bari

Prof. Stefano RONCHI presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale SSD ING-IND/35 del Politecnico di Milano

Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione SSD ING-IND/35 dell'Università degli Studi di Bergamo

si riunisce il giorno 09/04/2020 alle ore 11.00 in modalità telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare**, svolta per via telematica, che si è tenuta il giorno 18/3/2020, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pierpaolo Pontrandolfo. e al Prof. Matteo Giacomo Maria Kalchschmidt e ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 17/5/2020.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati e a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione**, svolta per via telematica, che si è tenuta il giorno 08/04/2020, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico e ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva** di merito **dell'attività di ricerca** e ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).**

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) e ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata Cinzia DARAIO vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di I fascia, per il settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico Gestionale settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - Ingegneria Economico Gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

La Commissione dichiara conclusi i lavori e dà mandato al Presidente di inviare tutti gli atti della procedura al responsabile amministrativo della medesima in formato elettronico all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00 del giorno 09/04/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO

Prof. Stefano RONCHI

Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata Cinzia DARAIO

Profilo curriculare

La candidata ha partecipato al comitato organizzatore della 17th International Conference of International Society for Scientometrics and Infometrics e di alcune sessioni e track di conferenze internazionali. È associate editor di Journal of Productivity Analysis e International Transactions in Operational Research, membro di alcuni editorial board e guest editor di tre special issue.

La candidata è membro di diverse associazioni, ma non presenta premi rilevanti a livello internazionale. Partecipa attivamente al Collegio di Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale e in quello di Automatica e Ricerca Operativa dell'Università di Roma "La Sapienza".

Non riporta esperienze rilevanti nell'ambito del trasferimento tecnologico.

La candidata è responsabile di tre ricerche affidate da qualificate istituzioni di livello europeo per un finanziamento complessivo di oltre 280.000 EUR.

In relazione a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e revisione tra pari, si rileva in particolare la partecipazione con ruolo di responsabilità scientifica a due progetti di livello europeo (di cui uno in corso) per un budget complessivo di 255.000 EUR e a un progetto nazionale (PRIN).

Si ritiene valutabile come esperienza professionale, caratterizzata da attività di ricerca inerente il SSD, la titolarità di diversi incarichi, dei quali alcuni per conto di Commissione Europea, OECD, ANVUR.

Fra le altre attività universitarie a carattere gestionale si rileva l'appartenenza a diversi gruppi o commissioni di lavoro e, dal 2014, la responsabilità per la mobilità Erasmus per l'area dell'ing. gestionale.

Con riferimento all'attività didattica, a partire dal 2008 la candidata è stata titolare di corsi presso l'Università di Roma la Sapienza e l'Università di Bologna relativi anche a temi tipici del settore scientifico tra cui Economia e Organizzazione Aziendale, Productivity and Efficiency analysis, Quantitative Models for Economic Analysis and Management, Analisi di produttività ed efficienza, Economia e diritto della sicurezza del lavoro. Ha anche svolto seminari all'interno di corsi di dottorato e summer school anche internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo curriculare della candidata presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale, talvolta in ambiti non completamente affini a quelle del settore scientifico di riferimento.

La candidata evidenzia un'attività molto significativa con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. Molto apprezzabili risultano la partecipazione a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale con alcuni ruoli

di responsabilità, nonché l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. Si rileva un adeguato impegno in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica svolta anche a livello internazionale è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione su tematiche molto variegata, con particolare attenzione ai sistemi di ottimizzazione e di ricerca delle frontiere di efficienza, alla valutazione dell'efficienza dei sistemi di trasporto, alla valutazione dei sistemi di higher education. All'interno di questi ambiti ha realizzato numerose pubblicazioni internazionali. La candidata riporta 43 pubblicazioni indicizzate SCOPUS e dichiara valori elevati dei principali indicatori bibliometrici (H = 20, n. citazioni = 1578, n. medio delle citazioni = 36,70, Impact factor = 73,28, Impact factor medio = 1,7).

Le 16 pubblicazioni presentate si riferiscono tutte ad articoli scientifici pubblicati su prestigiose riviste internazionali. Le 16 pubblicazioni mostrano l'applicazione di differenti metodologie di ricerca, rigore metodologico e pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

Lavori in collaborazione

Le pubblicazioni presentate sono sviluppate in collaborazione con differenti autori e di tutte è riportato chiaramente il contributo del candidato.

Candidato Fabio Nonino

Profilo curriculare

Il candidato ha partecipato a numerose conferenze internazionali e risulta organizzatore di alcune track e sessioni di eventi a livello internazionale, ma non emerge una comprovata esperienza organizzativa di convegni internazionali. È Co-editor di Helyion e di Cogent Business & Management e membro dell'editorial board di alcune riviste scientifiche internazionali.

Il candidato è membro di diverse associazioni, ma non presenta premi rilevanti a livello internazionale. Partecipa attivamente al Collegio di Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale e ha partecipato a quello in Ingegneria della Produzione Industriale dell'Università di Roma "La Sapienza".

È socio fondatore di "The Business Game", spin-off dell'Università di Udine per sviluppo di software di simulazione in ambito manageriale.

In relazione alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche, si rilevano attività, anche con ruoli di responsabilità, nell'ambito di progetti finanziati da istituzioni pubbliche, di livello, regionale o private.

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca anche con ruoli di responsabilità scientifica, in particolare per quattro progetti finanziati a livello europeo (importo complessivo pari a quasi 480.000 EUR). Risulta altresì coinvolto, talvolta dichiarando un ruolo di coordinamento operativo, in ulteriori cinque progetti finanziati a livello europeo o nazionale.

Si ritiene valutabile come esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca la partecipazione dal 2011 a un comitato istituito presso il MIUR su tematiche inerenti quelle del SSD.

Fra le altre attività universitarie a carattere gestionale si rilevano la presidenza del Comitato di Monitoraggio della Facoltà di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università di Roma "La Sapienza" (dall'anno accademico 2014/15), la presidenza del Team Qualità della medesima Facoltà (negli anni accademici 2011/12 e 2012/13), la direzione del Corso di Alta Formazione in Project, Portfolio and Program Management presso l'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2013/14) e la partecipazione a vari Comitati Didattici Scientifici di Master di II livello.

Con riferimento all'attività didattica, a partire dal 2008 è stato titolare di corsi presso l'Università di Roma "La Sapienza" relativi a temi tipici del settore scientifico tra cui Gestione dei processi e dei progetti, Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale, Gestione dei Progetti, Gestione Aziendale. Ha svolto anche corsi presso Master Universitari dell'Università di Roma "La Sapienza" e attività didattiche presso corsi di formazione di altre Università e Istituzioni pubbliche e private.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il profilo curriculare del candidato presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale e alla comunità professionale.

Il candidato mostra una buona attività con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. È apprezzabile la partecipazione, spesso con ruoli di responsabilità, a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale. Appare apprezzabile l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. È significativo l'impegno rilevato in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione focalizzate nell'ambito della Gestione e innovazione tecnologica, con particolare attenzione ai temi del knowledge management, dell'Innovation management e del Technology management.

All'interno di questi ambiti ha realizzato numerose pubblicazioni internazionali. Il candidato riporta 42 pubblicazioni indicizzate SCOPUS e dichiara valori elevati dei principali indicatori bibliometrici (H = 15, n. citazioni = 557, n. medio delle citazioni = 13,26, Impact factor = 39,83, Impact factor medio = 2,0)

Le 16 pubblicazioni presentate si riferiscono tutte ad articoli scientifici pubblicati su prestigiose riviste internazionali. Le 16 pubblicazioni mostrano ampia varietà di metodologie di ricerca adottate, rigore metodologico e piena pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

Lavori in collaborazione

Le pubblicazioni presentate sono sviluppate in collaborazione con differenti autori e di tutte è riportato chiaramente il contributo del candidato.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATA Cinzia DARAI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo curricolare della candidata presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale, talvolta in ambiti non completamente affini a quelle del settore scientifico di riferimento. Presenta significative attività con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. Molto apprezzabili risultano la partecipazione a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale con alcuni ruoli di responsabilità, nonché l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. Si rileva un adeguato impegno in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

La candidata ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione su tematiche molto variegata realizzando numerose pubblicazioni internazionali. Le pubblicazioni presentate si riferiscono ad articoli scientifici su prestigiose riviste internazionali e mostrano rigore metodologico e pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

La valutazione complessiva della candidata è pertanto molto buona.

CANDIDATO Fabio NONINO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo curricolare del candidato presenta una buona esperienza e partecipazione alla comunità scientifica internazionale e alla comunità professionale. Il candidato mostra una buona attività con riferimento alla responsabilità o alla partecipazione a studi e ricerche. È apprezzabile la partecipazione, spesso con ruoli di responsabilità, a progetti di ricerca di livello nazionale e internazionale. Appare apprezzabile l'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca. È significativo l'impegno rilevato in riferimento alle altre attività universitarie a carattere gestionale.

La valutazione dell'attività didattica è buona sia sotto il profilo della continuità e dell'impatto della stessa, sia con riferimento alla coerenza disciplinare.

Il candidato ha sviluppato attività di ricerca e pubblicazione focalizzate nell'ambito della Gestione e innovazione tecnologica. All'interno di questo ambito ha realizzato numerose pubblicazioni internazionali. Le pubblicazioni presentate si riferiscono tutte ad articoli scientifici su prestigiose riviste internazionali e mostrano rigore metodologico e piena pertinenza con temi tipici del settore ING-IND/35.

La valutazione del candidato è pertanto buona.