

CODICE CONCORSO 2024POR004

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE GSD 09/IEGE-01, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD IEGE-01/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DIAG – FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA, BANDITA CON D.R. N. 1346/2024 DEL 13.06.2024

VERBALE N. 3

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa n. 1 posto di Professore Ordinario di Ruolo di I Fascia nominata con D.R. n. 1749/2024 del 16.07.2024 composta da:

Prof.ssa Cinzia Daraio presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica SSD IEGE-01/A dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Armando Calabrese presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" SSD IEGE-01/A dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof.ssa Antonella Martini presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni SSD IEGE-01/A dell'Università di Pisa

si riunisce il giorno 7 Novembre 2024 alle ore 10:15 telematicamente al seguente link Meet:

<https://meet.google.com/swb-qdjr-heq>

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Idiano D'Adamo

Giorgio Matteucci

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, completando il lavoro iniziato nella seconda riunione del 31 Ottobre 2024, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 3)**

I Commissari prendono atto che vi sono i seguenti 3 lavori in collaborazione del candidato Giorgio Matteucci con il Commissario Cinzia Daraio: 1) Avenali, A., Daraio, C., Di Leo, S., Matteucci, G., Nepomuceno, T. Systematic reviews as a metaknowledge tool: caveats and a review of available options (2023) *International Transactions in Operational Research*, 30 (6), pp. 2761-2806. DOI: 10.1111/itor.13309; 2) Catalano, G., Daraio, C., Diana, M., Gregori, M., Matteucci, G., Efficiency, effectiveness and impacts assessment in the rail transport sector: a state-of-the-art critical analysis of current research, (2019), *International Transactions in Operational Research*, 26(1), pp. 5-40. DOI: 10.1111/itor.12551; 3) Daraio, C., Diana, M., Di Costa, F., Leporelli, C., Matteucci, G., Nastasi, A., Efficiency and effectiveness in the urban public transport sector: A critical review with directions for future research, (2016) *European Journal of Operational Research*, 248 (1), pp. 1-20. DOI: 10.1016/j.ejor.2015.05.059.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 7 novembre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa Cinzia Daraio, Presidente

Prof.ssa Antonella Martini, Membro

Prof. Armando Calabrese, Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 3

Candidato Idiano D'Adamo

Profilo curriculare

Idiano d'Adamo, nato il _____, è Professore Associato di Ingegneria Economico-gestionale (IEGE/01) presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal Marzo 2020.

Ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale nel 2008 e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale nel 2012, entrambi presso l'Università degli studi dell'Aquila. Nel periodo 2012-2020 ha lavorato presso l'Università degli studi dell'Aquila, il Politecnico di Milano, il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università di Sheffield (Gran Bretagna).

La sua attività di ricerca abbraccia le seguenti aree disciplinari collegate: 1) scienze ambientali ed energetiche, 2) modelli di ingegneria e scienze sociali, 3) gestione aziendale e contabilità, 4) sostenibilità, 5) gestione delle energie rinnovabili, 6) gestione dei rifiuti e 7) economia circolare.

Attualmente è titolare di diversi insegnamenti nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

Partecipa al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale della Sapienza dal 2020.

Il Candidato è *Associate Editor* di tre riviste internazionali *peer-reviewed* prestigiose (classificate Silver dall'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale - AIIG) e membro dell'*Editorial Board* di una rivista scientifica prestigiosa (classificata Silver dall'AIIG). E' inoltre responsabile scientifico di un progetto di ricerca nazionale ammesso al finanziamento sulla base di bandi competitivi (PRIN 2022).

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Alla luce dell'esame approfondito del profilo curriculare del Candidato e dopo l'analisi del complesso delle attività svolte, inclusa l'attività didattica, la valutazione collegiale del profilo curriculare è MOLTO BUONA.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato ha presentato 16 articoli pubblicati su riviste internazionali *peer-reviewed* tutte classificate come Gold dall'AIIG. Nessuna pubblicazione è a nome singolo e il numero medio di autori per pubblicazione presentata è pari a 3,37.

Il numero complessivo delle pubblicazioni del Candidato a diffusione internazionale con *peer review* rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione; l'impatto delle sue pubblicazioni, valutate attraverso gli indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione quali l'indice di Hirsch, il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale sono i seguenti:

Indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva dichiarati dal candidato	Idiano D'Adamo
numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale	154 (banca dati di riferimento Scopus)
indice di Hirsch	48 (banca dati di riferimento Scopus)
numero totale delle citazioni	6249 (banca dati di riferimento Scopus)
numero medio di citazioni per pubblicazione	41 (banca dati di riferimento Scopus)
«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione	877,6 e 5,70

Dopo un'approfondita analisi delle pubblicazioni presentate dal Candidato e degli indicatori in relazione alla produzione scientifica complessiva dichiarati dal candidato, la valutazione collegiale di merito complessiva dell'attività di ricerca del Candidato è OTTIMA.

Candidato Giorgio Matteucci

Profilo curricolare

Giorgio Matteucci, nato il _____, è Professore Associato di Ingegneria Economico-gestionale (IEGE/01) presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 2019.

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento) nel 2000 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale nel 2004, presso l'Università degli studi della Repubblica di San Marino. Nel periodo 2004-2006 è stato Assegnista di Ricerca presso l'Università Sapienza di Roma dove ha assunto anche il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato dal 2006 al 2019.

L'attività di ricerca del Candidato si concentra principalmente sui seguenti temi: i) analisi delle relazioni verticali tra imprese e politiche di regolamentazione nelle industrie a rete e nell'industria farmaceutica; ii) modelli di costo (*cost proxy models*) per lo sviluppo delle reti di accesso di nuova generazione; iii) modelli di costo per l'efficienza tecnica e produttiva nel settore del trasporto pubblico locale.

Il Candidato presenta una consolidata esperienza didattica con titolarità di diversi insegnamenti nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. E' inoltre, dal 2023, Direttore del Master Universitario di secondo livello dell'Università La Sapienza in "Management del Trasporto Pubblico Locale", coerente con il proprio percorso scientifico.

Partecipa al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale della Sapienza dal 2014.

Nel 2016 ha vinto il Best Overall Paper Award della conferenza "2016 ITEA International Transport Economic Association Conference", tenuta a Santiago del Cile, con l'articolo Avenali A., D'Alfonso T., Leporelli C., Matteucci G., Nastasi A. e Reverberi P. per l'articolo "An incentive pricing mechanism for efficient airport slot allocation in Europe".

Il Candidato evidenzia una ricca, articolata e continua partecipazione come responsabile scientifico e coordinatore di studi e ricerche scientifiche, coerenti con il proprio percorso di ricerca, affidati da qualificate istituzioni pubbliche e private. Numerosi e continui sono gli incarichi di consulenza del candidato nelle materie attinenti al suo percorso di ricerca; si evidenzia in particolare l'affidamento come consulente tecnico di parte di una valutazione economico-organizzativa affidata da TIM S.p.A.

Il Candidato, infine, dal 2022 è membro della Giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma e membro della Giunta di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti della Sapienza Università di Roma.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Sulla base dell'analisi approfondita del profilo curriculare del Candidato e dopo l'esame del complesso delle attività svolte, inclusa l'attività didattica, la valutazione collegiale del profilo curriculare è MOLTO BUONA.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato ha presentato 16 articoli pubblicati su riviste internazionali *peer-reviewed* di cui, secondo la classificazione dell'AIIG, 1 è Gold-Star, 4 sono Gold, 9 sono Silver e altre di più bassa collocazione editoriale. Nessuna pubblicazione è a nome singolo, ci sono 3 *review* tra gli articoli presentati e il numero medio di autori per pubblicazione presentata è pari a 4.

Il numero complessivo delle pubblicazioni del Candidato a diffusione internazionale con *peer review* rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione; l'impatto delle sue pubblicazioni, valutate attraverso gli indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione quali l'indice di Hirsch, il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale sono i seguenti:

Indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva dichiarati dal candidato	Giorgio Matteucci
numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale	32 (data base di riferimento: Scopus)
indice di Hirsch	12 (data base di riferimento: Scopus)
numero totale delle citazioni	416 (data base di riferimento: Scopus)
numero medio di citazioni per pubblicazione	13 (data base di riferimento: Scopus)
«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione	21,024 e 0,876

Dopo un'analisi dettagliata delle pubblicazioni presentate dal Candidato e degli indicatori in relazione alla produzione scientifica complessiva dichiarati dal candidato, la valutazione collegiale di merito complessiva dell'attività di ricerca del Candidato è BUONA.

Allegato n. 2 al verbale n. 3

CANDIDATO Idiano D'Adamo

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

In conclusione, sulla base dell'analisi approfondita di tutti i titoli e delle pubblicazioni presentate dal Candidato, considerando il suo profilo curricolare, inclusa l'attività didattica, e l'analisi di merito complessiva dell'attività di ricerca svolta, la valutazione complessiva del Candidato è **OTTIMA**.

CANDIDATO Giorgio Matteucci

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

In conclusione, alla luce dell'esame approfondito di tutti i titoli e delle pubblicazioni presentate dal Candidato, considerando il suo profilo curricolare, inclusa l'attività didattica, e l'analisi di merito complessiva dell'attività di ricerca svolta, la valutazione complessiva del Candidato è **MOLTO BUONA**.