

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Contestualizzazione metodologica del Life Cycle Assessment ad organizzazioni del settore packaging", da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/settore concorsuale 13-B5 Scienze Merceologiche SSD SECS-P/13, bandito con D.R. n. 415/2023 del 10/03/2023

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 415/2023 del 10/03/2023 composta dai seguenti docenti:

Prof.ssa Luigia PETTI, Presidente

Prof.ssa Lolita LIBERATORE, Componente

Prof. Ioannis ARZOUMANIDIS, Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione si riunisce il giorno 22/03/2023 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Economia in Pescara, Viale Pindaro 42 (sala riunioni sita al piano terra).

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Valentino Tascione
----	--------------------

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che:

il candidato è in possesso dei requisiti.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) partecipazione a congressi e convegni; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti; attività didattica	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Valentino Tascione	19	3	3	1	26	26

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATO Valentino Tascione: allegato 1 - PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Luigia PETTI ha lavori in comune con il candidato, ed in particolare con il Dott. Valentino TASCIONE, il lavoro n.1.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Luigia PETTI, che si riportano integralmente: "concordo con le dichiarazioni rese nelle forme di legge dal candidato tese a chiarire le parti e le attività svolte e attribuibili al medesimo nel lavoro scientifico n.1", delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Valentino Tascione ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto di quanto stabilito nella prima riunione) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Tascione, V., Manca, G., Raggi, A., Petti, L., 2022. "Misurare l'economia circolare nel settore agroalimentare: una panoramica delle review", in Fava F. (a cura di),

- Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies, Atti dei convegni "Ecomondo 2022", Rimini 8-11 novembre 2022, Maggioli, pp. 202-208. ISBN: 978.88.916.6123.4.
2. Tascione, V., Mosca, R., Raggi, A., 2021. "A proposal of an economic optimization model for sustainable waste management". *Journal of Cleaner Production*, 279, 123581.
 3. Mosca, R., Tascione, V., Raggi, A., 2017. "A model for the economic and environmental optimization of integrated waste management systems". In: Fava F., (ed) *Green and Circular Economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità*, Proceedings of the Conf. "Ecomondo 2017", 7-10 November 2017, Rimini, Italy, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 192-197, ISBN: 978-88-916-2593-9.
 4. Tascione, V., Taddeo, R., Simboli, A., Raggi, A. 2017. "Impact assessment of urban scenarios: an overview", in: E. Mancuso, V. Fantin (editors), *Methods and Tools for the Implementation of Industrial Symbiosis – Best Practices and Business Cases in Italy*, Proceedings of the 1st Symbiosis User Network (SUN) Conference, Rome, 25th October 2017, pp. 45-46.
 5. Tascione, V., Mosca, R., Raggi, A., 2016. "Optimizing the environmental performance of integrated waste management scenarios by means of linear programming: a case study", *Journal of Cleaner Production*, Vol. 112, no. 4, pp. 3086-3096. DOI: 10.1016/j.jclepro.2015.10.016.
 6. Tascione, V., Mosca, R., Raggi, A., 2014. "LCA and linear programming for the environmental optimization of waste management systems: a simulation", in: Salomone, R. and Saija, G. (editors), *Pathways to Environmental Sustainability: Methodologies and Experiences*, Springer, Cham, pp. 13-22, ISBN 978-3-319-03825-4.
 7. Tascione, V., Mosca, R., Raggi A., 2012. "Environmental optimization of waste management systems by integrating LCA and linear programming: a simulation", in: Grazia Barberio, Lucia Rigamonti, Alessandra Zamagni (a cura di), *Proceedings "What Is Sustainable Technology? The Role of Life Cycle-Based Methods in Addressing the Challenges of Sustainability Assessment of Technologies"*, Rome, 27 September 2012, Enea, Rome, pp. 39-41, ISBN: 978-88-8286-270-1.
 8. Tascione, V., Raggi, A., 2012. "Identification and Selection of Alternative Scenarios in LCA Studies of Integrated Waste Management Systems: A Review of Main Issues and Perspectives", *Sustainability*, 4(10), pp. 2430-2442. Doi:10.3390/su4102430.
 9. Tascione, V., Raggi A., Mosca, R., 2011. "LCA e modelli di programmazione lineare per la scelta di scenari nella gestione integrata dei rifiuti", in L. Morselli (a cura di), *Industrial Ecology – I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy*, Atti dei seminari "Ecomondo 2011", Rimini, 9-12 novembre 2011, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 182-187, ISBN: 978-88-387-6986-3.
 10. Tascione, V., Raggi A., 2010. "A review of approaches for selecting integrated waste management scenarios for life cycle assessment studies", *Proc. 10th Intl Conf. "European Economy: Present and Future"*, Suceava, Romania, 7-9 Oct. 2010, The Annals of the Stefan cel Mare University of Suceava. Fascicle of the Faculty of Economics and Public Administration, Vol. 11, No.1(13), pp. 129-140, ISSN 2066-575X.
 11. Romano M., Tascione V., Raggi A., Morgante A., 2011. "Analisi preliminare delle potenzialità di simbiosi industriale nell'area abruzzese del Sangro-Aventino", in: B. Campisi e V. Novelli (a cura di), *Il contributo delle scienze merceologiche per un mondo sostenibile*, Atti del XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Trieste-Udine, 26-28 Settembre 2011, Forum Editrice, Udine, pp. 893-900, ISBN 978-88-8420-705-0.

12. Morgante, A., Raggi, A., Romano, M., Tascione, V., 2010. "Analisi delle potenzialità di simbiosi industriale nell'area abruzzese del Sangro-Aventino", DASTA Working Paper Series, no. 24, Univ. "G. d'Annunzio", Pescara, dicembre 2010.
13. Romano, M., Raggi, A., Morgante, A., Tascione, V., Carlucci, A., 2009. "Azioni pilota per la sperimentazione e definizione di potenziali scenari di simbiosi industriale nell'area del Sangro-Aventino", in L. Morselli (a cura di), Ecodesign per il pianeta, Atti di 'Ecomondo 2009', Rimini, Italy, 28-31 ottobre 2009, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 156-161, ISBN: 978-88-387-5360-1.
14. Romano, M., Raggi, A., Morgante, A., Tascione, V., 2010. "Industrial symbiosis and eco-industrial parks: a preliminary study of potential scenarios in the Sangro-Aventino industrial area", Proc. First Intl Conf. on Small Business Industrial Clusters in China and Italy, Chieti-Pescara, Italy, 28-29 May 2010 (on CD).
15. Tascione, V., Raggi, A., 2010. "Rassegna critica degli approcci relativi all'identificazione degli scenari nell'applicazione della Life Cycle Assessment alla gestione integrata dei rifiuti: risultati preliminari". in L. Morselli (a cura di), Ambiente-Economia. Nel cuore delle azioni, Atti del Convegno 'Ecomondo 2010', Rimini, 3-6 novembre 2010, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 1209-1214 (ISBN: 978-88-387-5935-9).

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo al candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VP):

CANDIDATO Valentino Tascione

Publicazioni n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	Tascione, V., Manca, G., Raggi, A., Petti, L., 2022. "Misurare l'economia circolare nel settore agroalimentare: una panoramica delle review", in Fava F. (a cura di), Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies, Atti dei convegni "Ecomondo 2022", Rimini 8-11 novembre 2022, Maggioli, pp. 202-208. ISBN: 978.88.916.6123.4.	0,5
2	Tascione, V., Mosca, R., Raggi, A., 2021. "A proposal of an economic optimization model for sustainable waste management". <i>Journal of Cleaner Production</i> , 279, 123581.	3
3	Mosca, R., Tascione, V., Raggi, A., 2017. "A model for the economic and environmental optimization of integrated waste management systems". In: Fava F. (ed) <i>Green and Circular Economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità</i> , Proceedings of the Conf. "Ecomondo 2017", 7-10 November 2017, Rimini, Italy, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 192-197, ISBN: 978-88-	1

	916-2593-9.	
4	Tascione, V., Taddeo, R., Simboli, A., Raggi, A. 2017. "Impact assessment of urban scenarios: an overview", in: E. Mancuso, V. Fantin (editors), <i>Methods and Tools for the Implementation of Industrial Symbiosis – Best Practices and Business Cases in Italy</i> , Proceedings of the 1st Symbiosis User Network (SUN) Conference, Rome, 25th October 2017, pp. 45-46.	0,5
5	Tascione, V., Mosca, R., Raggi, A., 2016. "Optimizing the environmental performance of integrated waste management scenarios by means of linear programming: a case study", <i>Journal of Cleaner Production</i> , Vol. 112, no. 4, pp. 3086-3096. DOI: 10.1016/j.jclepro.2015.10.016.	3
6	Tascione, V., Mosca, R., Raggi, A., 2014. "LCA and linear programming for the environmental optimization of waste management systems: a simulation", in: Salomone R. and Saija G. (editors), <i>Pathways to Environmental Sustainability: Methodologies and Experiences</i> , Springer, Cham, pp. 13-22, ISBN 978-3-319-03825-4.	1,5
7	Tascione, V., Mosca, R., Raggi A., 2012. "Environmental optimization of waste management systems by integrating LCA and linear programming: a simulation", in: Grazia Barberio, Lucia Rigamonti, Alessandra Zamagni (a cura di), <i>Proceedings "What Is Sustainable Technology? The Role of Life Cycle-Based Methods in Addressing the Challenges of Sustainability Assessment of Technologies"</i> , Rome, 27 September 2012, Enea, Rome, pp. 39-41, ISBN: 978-88-8286-270-1.	1
8	Tascione V., Raggi A., 2012. "Identification and Selection of Alternative Scenarios in LCA Studies of Integrated Waste Management Systems: A Review of Main Issues and Perspectives", <i>Sustainability</i> , 4(10), pp. 2430-2442. Doi:10.3390/su4102430.	2
9	Tascione, V., Raggi A., Mosca, R., 2011. "LCA e modelli di programmazione lineare per la scelta di scenari nella gestione integrata dei rifiuti", in L. Morselli (a cura di), <i>Industrial Ecology – I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy</i> , Atti dei seminari "Ecomondo 2011", Rimini, 9-12 novembre 2011, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 182-187, ISBN: 978-88-387-6986-3.	1
10	Tascione, V., Raggi A., 2010. "A review of approaches for selecting integrated waste management scenarios for life cycle assessment studies", <i>Proc. 10th Intl Conf. "European Economy: Present and Future"</i> , Suceava, Romania, 7-9 Oct. 2010, The Annals of the Stefan cel Mare University of Suceava. Fascicle of the Faculty of Economics and Public Administration, Vol. 11, No.1(13), pp. 129-140, ISSN 2066-575X.	0,5
11	Romano, M., Tascione, V., Raggi, A., Morgante, A., 2011. "Analisi preliminare delle potenzialità di simbiosi industriale nell'area abruzzese del Sangro-Aventino", in: B. Campisi e V. Novelli (a cura di), <i>Il contributo delle scienze merceologiche per un mondo sostenibile</i> , Atti del XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Trieste-Udine, 26-28 Settembre 2011, Forum Editrice, Udine, pp. 893-900, ISBN 978-88-8420-705-0.	1
12	Morgante, A., Raggi, A., Romano, M., Tascione, V., 2010. "Analisi delle potenzialità di simbiosi industriale nell'area abruzzese del	0

	Sangro-Aventino”, DASTA Working Paper Series, no. 24, Univ. “G. d’Annunzio”, Pescara, dicembre 2010.	
13	Romano, M., Raggi, A., Morgante, A., Tascione, V., Carlucci, A., 2009. “Azioni pilota per la sperimentazione e definizione di potenziali scenari di simbiosi industriale nell’area del Sangro-Aventino”, in L. Morselli (a cura di), Ecodesign per il pianeta, Atti di ‘Ecomondo 2009’, Rimini, Italy, 28-31 ottobre 2009, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 156-161, ISBN: 978-88-387-5360-1.	1
14	Romano, M., Raggi, A., Morgante, A., Tascione, V., 2010. “Industrial symbiosis and eco-industrial parks: a preliminary study of potential scenarios in the Sangro-Aventino industrial area”, Proc. First Intl Conf. on Small Business Industrial Clusters in China and Italy, Chieti-Pescara, Italy, 28-29 May 2010 (on CD).	0,5
15	Tascione, V., Raggi, A., 2010. “Rassegna critica degli approcci relativi all’identificazione degli scenari nell’applicazione della Life Cycle Assessment alla gestione integrata dei rifiuti: risultati preliminari”, in L. Morselli (a cura di), Ambiente-Economia. Nel cuore delle azioni, Atti del Convegno ‘Ecomondo 2010’, Rimini, 3-6 novembre 2010, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 1209-1214, ISBN: 978-88-387-5935-2.	1

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell’art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Valentino Tascione	26	17,5	43,5

La Commissione ha rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale avverrà il giorno 05/04/2023 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Economia in Pescara, Viale Pindaro 42 (sala riunioni sita al piano terra).

Circa la modalità di svolgimento del predetto colloquio la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

La Commissione si riconvoca alle ore 09:30 del giorno 05/04/2023 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: assegnidiricerca@unich.it.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luigia PETTI (Presidente)

Prof.ssa Lolita LIBERATORE (Componente)

Prof. Ioannis ARZOUMANIDIS (Componente - Segretario)

Pescara, 22/03/2023

La sottoscritta Luigia PETTI nata a

qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Contestualizzazione metodologica del Life Cycle Assessment ad organizzazioni del settore packaging" presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/03/2023

_____ DICHIARANTE _____

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Lolita LIBERATORE nata a

1

qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Contestualizzazione metodologica del Life Cycle Assessment ad organizzazioni del settore packaging" presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/03/2023

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Ioannis ARZUMANIDIS nato

qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Contestualizzazione metodologica del Life Cycle Assessment ad organizzazioni del settore packaging" presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/03/2023

Il DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

