

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA, DELL'UNIVERSITA' DI FOGGIA SETTORE CONCORSUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35 "INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE" INDETTA CON D.R. N. 427 DEL 25/07/2023 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 25/07/2023**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 22 settembre 2023, alle ore 15:05, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 503 del 28/08/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione "Bandi per docenti", in 28/08/2023, e composta dai:

- |  |   |
|--|---|
| - Prof. Manfredi BRUCCOLERI            | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale presso l'Università degli Studi di Palermo            |
| - Prof. Livio CRICELLI_____            | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II |
| - Prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCCARO | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale presso il Politecnico di Bari                         |

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola il candidato Nicola Bellantuono.

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dal suddetto candidato. Sulla base dell'esame analitico dell'attività di ricerca, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento al/la candidato, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 16,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ilaria Filomena Giannoccaro, Presidente \_\_\_\_\_

Prof. Livio Cricelli, Componente \_\_\_\_\_

Prof. Manfredi Bruccoleri, Segretario \_\_\_\_\_

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi;</p>	<p>Dal 2022 componente (affiliato) del Laboratorio di ricerca “Modelli per la gestione della produzione del consumo sostenibili”. Politecnico di Bari, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.</p> <p>Dal 2017 al 2022 componente del Laboratorio di ricerca sulla gestione sostenibile dei sistemi di business. Politecnico di Bari</p> <p>Dal 2010 aderente al Network for Business Sustainability, Ivey Business School, Western University, Canada – <a href="https://www.nbs.net">https://www.nbs.net</a></p> <p>Nel periodo di riferimento (2020-2023) partecipazione a gruppi di ricerca dei seguenti progetti:</p> <p><i>Progetto STRAPIGRANAS “Strategie di lotta sostenibili per il controllo di Pilidiella granati su melograno e analisi economico-manageriali per la sostenibilità della produzione di melograno in Puglia”</i></p> <p>Progetti di ricerca di ateneo 2022 (PRA). Analisi economico-manageriali per la sostenibilità della produzione di melograno.</p> <p><i>Progetto FOOD x EU-GUT “Food technology, crop production, and food supplementation as a way to drive gud microbiota towards eubiosis or dysbiosis and to promote health and well-being”</i></p> <p>Progetti di ricerca di ateneo 2021, propedeutici all’accesso a finanziamenti del programma Horizon Europe (PRA-HE). Analisi costi e benefici. Comunicazione e disseminazione.</p> <p><i>Progetto “SODOSOST “Ottimizzazione delle pratiche di semina su sodo in frumento duro per migliorare la sostenibilità della cerealicoltura pugliese”</i></p> <p>PSR Puglia 2014-2020 Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Valutazione dell’impatto ambientale.</p> <p><i>Progetto “PEANUTPUGLIA – Produzione e valorizzazione dell’arachide da frutto in Puglia”</i></p> <p>PSR Puglia 2014-2020 Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Comunicazione, LCA.</p> <p><i>Progetto “BE^2R – Dal campo al boccale”</i></p> <p>PSR Puglia 2014-2020 Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Analisi degli impatti ambientali mediante metodologia LCA.</p> <p><i>Progetto FORGARGANO “Gestione forestale sostenibile nelle aziende agrosilvopastorali del Gargano”</i></p>

	<p>PSR Puglia 2014-2020 Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Realizzazione del progetto. Task: valutazione dell’impatto ambientale.</p> <p><i>Progetto “VALMELA – Valorizzazione della mela limoncella e melicoltura sostenibile nelle aree rurali dei Monti Dauni”</i> PSR Puglia 2014-2020 Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Coordinamento, monitoraggio, realizzazione, divulgazione dei risultati.</p> <p><i>Progetto “COSMEL – Competitività e sostenibilità della coltura del melograno in Puglia”</i> PSR Puglia 2014-2020 Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Coordinamento, monitoraggio, realizzazione, divulgazione dei risultati.</p> <p><i>Progetto “CIPOMAR – Innovazioni per il miglioramento produttivo della cipolla bianca di Margherita IGP”</i> PSR Puglia 2014-2020 Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Responsabilità scientifica di task, coordinamento, elaborazione valutazione ed interpretazione risultati, programmazione attività ed elaborazione report, divulgazione.</p> <p>Dal 2007 al 2020 partecipa a numerosi progetti di ricerca in qualità di componente del gruppo di ricerca.</p>
<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p>	<p>Nel triennio accademico 2020-2023 ha tenuto le seguenti relazioni su invito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘The wisdom of crowds and the practice in Wikipedia’, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, Dipartimento di Innovazione e Ricerca Umanistica, 26 aprile 2023.</li> <li>• Il ruolo dell’istruzione tecnica a sostegno dello sviluppo territoriale. Lezioni dalla storia della Puglia fra XIX e XXI secolo’, Convegno per il 150° anniversario dalla fondazione dell’Istituto Tecnico “Saverio Altamura”. Foggia, 28 ottobre 2022.</li> <li>• Industria e territorio: modelli di resilienza possibili”, Tavola rotonda. Green Blue Days. Taranto, 11 ottobre 2022.</li> <li>• Translatathon@Uniba – Developing transversal skills through Wikipedia’, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Compare, 13 aprile 2021.</li> </ul>
<p>Pubblcazioni scientifiche valutate secondo i criteri di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;</li> <li>• apporto individuale nei lavori</li> </ul>	<p>Il candidato presenta 10 pubblicazioni su rivista internazionale di cui tre nel periodo di riferimento (2020-2023):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bellantuono N., I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, C.S. Tang (2009). “The implications of joint adoption of revenue sharing and advance booking discount programs”. International Journal of Production Economics 121, 383–394. ISSN: 0925-5273.</li> </ol>

<p>in collaborazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;</li> <li>• collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare;</li> <li>• il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate nonché la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale;</li> <li>• la rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei settori scientifico-disciplinari ricompresi.</li> </ul>	<p>DOI: 10.1016/j.ijpe.2006.11.023 (Classificazione AiIG 2022 GOLD);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Bellantuono N., P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2013). "Different practices for open innovation: a context-based approach", <i>Journal of Knowledge Management</i> 17(4), 558–568. ISSN: 1367-3270. DOI: 10.1108/JKM-03-2013-0180 (Classificazione AiIG 2022 GOLD)</li> <li>3. Bellantuono N., D. Ettore, G.E. Kersten, P. Pontrandolfo (2014). "Multi-Attribute Auction and Negotiation for e-Procurement of Logistics". <i>Group Decision and Negotiation</i> 23(3), 421–441. ISSN: 0926-2644. DOI: 10.1007/s10726-013-9353-7 (Classificazione AiIG 2022 BRONZE)</li> <li>4. Bellantuono N., P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2016). "Capturing the stakeholders' view in sustainability reporting: a novel approach". <i>Sustainability</i> 8(4), 379. ISSN: 2071-1050. DOI:10.3390/su8040379 (Classificazione AiIG 2022 COPPER)</li> <li>5. Bellantuono N., N. Carbonara, P. Pontrandolfo (2017). "The organization of eco-industrial parks and their sustainable practices". <i>Journal of Cleaner Production</i> 161, 362–375. ISSN: 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2017.05.082 (Classificazione AiIG 2022 GOLD)</li> <li>6. Scozzi B., N. Bellantuono, P. Pontrandolfo (2017). "Managing open innovation in urban labs". <i>Group Decision and Negotiation</i> 26, 857–874. ISSN: 0926-2644. DOI:10.1007/s10726-017-9524-z (Classificazione AiIG 2022 BRONZE)</li> <li>7. Bellantuono N., P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2018). "Guiding materiality analysis for sustainability reporting: the case of agri-food sector". <i>International Journal of Technology, Policy and Management</i> 18(3). ISSN: 1468-4322. DOI: 10.1504/IJTPM.2018.10012017 (Classificazione AiIG COPPER)</li> <li>8. Bellantuono N., F.P. Lagrasta, P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2021). "Well-Being and sustainability in crisis areas: the case of Taranto". <i>Sustainability</i> 13(3):1576. ISSN: 2071-1050. DOI: 10.3390/su13031576. (Classificazione AiIG 2022 COPPER).</li> <li>9. Bellantuono N., Pontrandolfo P., Scozzi B. (2021). "Measuring the openness of innovation". <i>Sustainability</i> 13(4):2205. ISSN: 2071-1050. DOI: 10.3390/su13042205. (Classificazione AiIG 2022 COPPER)</li> <li>10. Bellantuono N., Nuzzi A., Pontrandolfo P., Scozzi B. (2021). "Digital transformation models for the I4.0 transition: lessons from the change management literature". <i>Sustainability</i> 13(23):12941. ISSN: 2071-1050 DOI:10.3390/su132312941. (Classificazione AiIG 2022 COPPER)</li> </ol>
--	---

<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
<p>Numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;</p> <p>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;</p>	<p>Nel periodo di riferimento (2020-2023) titolarità dell'insegnamento e presidenza della commissione per gli esami di profitto dei seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2023 Organizzazione e gestione d'impresa (6 CFU). Università degli Studi di Foggia. Corso di laurea in Ingegneria gestionale</li> <li>• Dal 2020 Gestione dei progetti (6 CFU). Università degli Studi di Foggia. Corsi di laurea in Ingegneria dei Sistemi logistici per l'agroalimentare e in Ingegneria gestionale.</li> <li>• Dal 2021 Marketing e modelli di e-business (6 CFU). Università degli Studi di Foggia. Corso di laurea in Ingegneria dei sistemi logistici per l'agroalimentare</li> </ul> <p>Dal 2016 al 2021 è stato titolare di insegnamenti sui temi dell'Economia e Organizzazione Aziendale presso il Politecnico di Bari.</p> <p>Dal 2017 al 2019 titolare del modulo didattico (1 CFU) "Attribute group decision making techniques for sustainability reporting (modulo didattico – 1 CFU). Green products and processes. Per la Scuola di dottorato del Politecnico di Bari.</p>

<p>Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.</p>	<p>Dal 2022 Co-tutor della dott.ssa Hiba Chebli. Dottorato di ricerca in “Biotechnology and smart practices for a sustainable management of natural resources, food and agriculture” (DOT222CERP). Università degli Studi di Foggia, DAFNE. Dottorato innovativo ex DM 352/2022, in collaborazione con Simeone SPA</p> <p>Dal 2021 relatore di tesi di laurea in Ingegneria dei Sistemi logistici per l’agroalimentare, per gli insegnamenti di Gestione dei Progetti e Marketing e modelli di e-business. Università degli Studi di Foggia</p> <p>Dal 2005 ad oggi relatore e correlatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, specialistica e a ciclo unico in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Industriale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Sistemi Industriali ed Elettronici, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio. Politecnico di Bari.</p> <p>Dal 2008 docenza per la formazione post lauream.</p> <p>Tra le ulteriori attività didattiche nel periodo di riferimento (2020-2023):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione dei progetti. Percorsi per le competenze trasversali e l’orientamento (PCTO). Università degli Studi di Foggia, DAFNE</li> <li>• Pianificazione e gestione del magazzino e delle scorte. Corso Tecnico Superiore della Logistica Integrata 4.0. Istituto Tecnico Superiore per la Logistica, Fondazione Ge.InLogistic, Foggia.</li> <li>• Organizzazione e Gestione della Logistica di un Porto Turistico. Corso Tecnico Superiore della Logistica Integrata, Istituto Tecnico Superiore per la Logistica, Fondazione Ge.InLogistic. Brindisi.</li> </ul>
---	---

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>Partecipazione ad organi istituzionali del Dipartimento di afferenza o dell'Università di Foggia</p>	<p>Dal 2023 Coordinatore del Corso di laurea interateneo in Ingegneria gestionale. Università di Foggia, Dipartimento di Scienze agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria, in collaborazione con il Politecnico di Bari, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (delibera del Consiglio di Dipartimento del DAFNE – Università di Foggia, seduta 8/2023 del 18 aprile 2023)</p> <p>Dal 2022 Componente del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Biotechnology and smart practices for a sustainable management of natural resources, food and agriculture” (DOT222CERP). Università degli Studi di Foggia</p> <p>Presidente della commissione esaminatrice per le prove di ingresso ai corsi di laurea in Cultura e Sostenibilità della Enogastronomia e in Ingegneria Gestionale (delibera del Consiglio di Dipartimento del DAFNE – Università di Foggia, seduta 9/2023 del 19 maggio 2023)</p> <p>Dal 2023 Presidente del Comitato di indirizzo del Corso di laurea interateneo in Ingegneria gestionale. Università degli Studi di Foggia, DAFNE (delibera del Consiglio di Dipartimento del DAFNE – Università di Foggia, seduta 8/2023 del 18 aprile 2023).</p> <p>Dal 2023 Presidente del Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di laurea interateneo in Ingegneria gestionale. Università degli Studi di Foggia, DAFNE (delibera del Consiglio di Dipartimento del DAFNE – Università di Foggia, seduta 8/2023 del 18 aprile 2023).</p> <p>Dal 2020 al 2023 Componente della Commissione paritetica docenti-studenti. Università degli Studi di Foggia, DAFNE (D.D. 821/2020).</p> <p>Dal 2023 Componente, in rappresentanza dell'Università degli Studi di Foggia, del Gruppo di Lavoro “U4I – Università per l'Industria”, presso la Rete delle Università Sostenibili (RUS).</p> <p>Dal 2021 Referente dell'Università degli Studi di Foggia presso l'Istituto Tecnico Superiore ITS Logistica Puglia – Fondazione Ge.In. Logistics, per il coordinamento delle attività di docenza nell'ambito del percorso di formazione “Tecnico superiore per la logistica integrata 4.0”.</p>

**Profilo sintetico del candidato:**

Nel periodo di riferimento (2020-2023) il candidato ha svolto attività di ricerca su tematiche coerenti con il settore concorsuale 09/B3 riguardanti la sostenibilità delle aree territoriali, la misura del grado di open innovation e modelli di transizione digitale delle imprese. Ha partecipato come componente a numerosi progetti di ricerca ed è membro di network di ricerca nazionali ed internazionali. Presenta 10 pubblicazioni su rivista internazionale, di cui tre nel periodo di riferimento, di livello discreto dal punto di vista dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. La rilevanza della collocazione editoriale risulta adeguata rispetto alla classificazione delle riviste AiIG 2022. L'apporto individuale, valutato paritetico tra gli autori delle pubblicazioni, è ritenuto buono. Le pubblicazioni presentano una sufficiente continuità temporale. L'attività didattica (inclusa la didattica integrativa e di servizio agli studenti) è condotta con continuità dal

2016. Nel periodo di riferimento (2020-2023) il candidato è stato titolare di tre insegnamenti universitari presso l'Università di Foggia. Ha inoltre svolto attività seminariale nell'ambito di corsi di dottorato di ricerca e attività di docenza post-lauream. Inoltre, è stato relatore e correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale e ha supervisionato un dottorando di ricerca.

La valutazione sulle attività istituzionali è ottima. Il candidato è Coordinatore del corso di laurea interateneo in Ingegneria Gestionale dell'Università di Foggia, Presidente del comitato di indirizzo e del Gruppo di Assicurazione della Qualità del medesimo Corso di laurea. Dal 2020 al 2023 è Componente della Commissione paritetica docenti-studenti del DAFNE. Inoltre, è Referente dell'Università degli Studi di Foggia presso l'Istituto Tecnico Superiore ITS Logistica Puglia – Fondazione Ge.In. Logistics.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La commissione, dopo un approfondito esame della documentazione presentata, formula il seguente giudizio: il candidato Nicola Bellantuono ha raggiunto un adeguato livello di maturità per ricoprire il ruolo di professore di II fascia sia per quanto riguarda l'attività di ricerca sia per quella didattica. In particolare, la produzione scientifica è congruente con il profilo del SC 09/B3 e del SSD ING-IND/35. L'attività di ricerca è svolta con sufficiente continuità ed è contraddistinta da pubblicazioni con un discreto livello di originalità, rigore metodologico e livello di innovatività ed adeguata rilevanza in termini di collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato è giudicato buono. L'attività didattica è quantitativamente di buon livello e congruente con le discipline ricomprese nel SSD ING-IND/35. L'attività a livello istituzionale è giudicata ottima.