

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, 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'UNIVERSITÀ DI FOGGIA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/AGRI-06 " GENETICA CHIMICA E PEDOLOGIA AGRARIA E FORESTALE"- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGRI-06/A "GENETICA AGRARIA" (INDETTA CON D.R. N. 2118-2025, DEL 14.10.2025) E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 14/10/2025

VERBALE N. 2

Il giorno 9/01/2026, alle ore 12:00, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 2612/2025 del 9/12/2025, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", in data 9/12/2025, e composta dalle:

Prof.ssa Concetta Lotti	Professore ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare AGRI-06/A presso l'Università di FOGGIA
Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero	Professore ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare AGRI-06/A presso l'Università degli Studi di Catania
Prof.ssa Maria Antonietta Rao	Professore ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare AGRI-06/B presso l'Università di Napoli Federico II

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola la candidata Angelica Giancaspro.

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

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 alla candidata, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. AGRI-06/A ai sensi dell'art. 24, comma 5 Bis, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ssa Concetta Lotti	Presidente	_____
Prof.ssa Maria Antonietta Rao	Componente	_____
Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero	Segretario	_____

Al termine della seduta, il Presidente trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e, contestualmente, copia del presente verbale in formato word.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi</p>	<p>PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2005-2008 Caratterizzazione bio-agronomica di linee e varietà di frumento duro. Programma ministeriale Mi.P.A. • 2005-2008 Sistemi, metodologie e strategie per la caratterizzazione e valorizzazione della granella e degli alimenti derivati del frumento duro in ambienti marginali e/o vocazionali. Programma ministeriale MIUR. • 2006 Sviluppo di una mappa molecolare-funzionale di frumento duro. Programma ministeriale Mi.P.A. • 2006-2010 Laboratorio di GENomica per caratteri di importanza AGROnomica in frumento duro: identificazione di geni utili, analisi funzionale e selezione assistita con marcatori molecolari per lo sviluppo della filiera sementiera nazionale (AGROGEN). Programma ministeriale Mi.P.A. • 2007-2013 Recupero, caratterizzazione, salvaguardia e valorizzazione di leguminose e cereali da granella e foraggio in Puglia (SaVeGrainPuglia). Progetti integrati per la Biodiversità. Psr Puglia. • 2008-2010 Trasferimento di geni in piante di interesse agrario mediante ingegneria genetica e cromosomica: impatto sul genoma e strategie di ottimizzazione - Trasformazione genetica di frumento duro e ottenimento di piante prive di geni marcatori selezionabili. MIUR - PRIN. • 2009-2013 Mappa fisica del cromosoma 5A dei frumenti. Iniziativa italiana per il sequenziamento dell'intero genoma nell'ambito delle iniziative internazionali ETGI & IWGC. • 2010-2012 ESPLORA: Caratterizzazione fenotipica di germoplasma di frumento duro e identificazione di geni. Programma ministeriale Mi.P.A. • 2011-2015 Sviluppo tecnologico e innovazione per la sostenibilità e competitività della cerealicoltura meridionale. MIUR - PON Ricerca & Competitività. • 2011-2015 Pasta e nuovi prodotti alimentari ad alta qualità da cereali italiani. Bando: Nuove tecnologie per il Made in Italy- Industria 2015. • 2013-2016 Determinanti della parete cellulare per migliorare la resistenza del frumento duro alle fusariosi. PRIN. • 2017-2020 Studio della resistenza genetica alle fusariosi della spiga dei frumenti e costituzione di linee resistenti di frumenti duro e tenero. Convenzione di durata quadriennale tra l'Università degli Studi di Bari e ISEA Agroservice SpA, San Severino Marche (MC).

	<ul style="list-style-type: none"> • 2021-2023 Filiera frumento duro: innovazione varietale, qualità e tracciabilità delle produzioni pugliesi - acronimo: "Iperdurum" - PSR Puglia Misura 16.2. Progetto nazionale. • 2021-2023 Un “nuovo grano” per la valorizzazione delle produzioni cerealicole della Puglia” - Acronimo: "NewGrain" - PSR Puglia Misura 16.2. • 2021-2023 CerealMed - Enhancing diversity in Mediterranean cereal farming systems - Progetto PRIMA 2019. • 2022-2023 AgrEcoMed - New AGRoecological approach for soil fertility and biodiversity restoration to improve ECONomic and social resilience of MEDiterranean farming systems - Progetto PRIMA 2021. • 20/04/23-31/01/24 National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) - Contratto da ricercatore a tempo determinato art. 24, comma 3, lett. a) • 2025 Biodiverso Karpos “Biodiversità delle specie orticole pugliesi da frutto”. PSR Puglia 2014-2020. Misura 10 - Pagamenti agro-climatici-ambientali. Sottomisura 10.2 - Sostegno per la conservazione, l’uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura. Operazione 10.2.1 - Progetti per la conservazione e la valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura. (Conferimento di incarico del 13/05/2025). • 2025 SaveGrainPugliaLeg “Salvaguardia delle leguminose da granella di Puglia”. PSR Puglia 2014-2020. Misura 10 - Pagamenti agro-climatici-ambientali. Sottomisura 10.2 - Sostegno per la conservazione, l’uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura. Operazione 10.2.1 - Progetti per la conservazione e la valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura. (Conferimento di incarico del 22/09/2025). • 29/05/2024-29/11/25 PI di un progetto di ricerca intitolato: “Studio delle basi genetiche per la tolleranza allo stress salino e idrico in frumento duro mediante confronto con specie alofite di ambienti marginali pugliesi” a valere sul Fondo per Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA) - anno 2023 (<i>Approvato con D.R. n.1041/2024 del 29/05/2024</i>).
b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<ul style="list-style-type: none"> • 04/08/2009 A novel non-antibiotic/non herbicide selection system for durum wheat transformation. 8th European Young Cereal Scientists and Technologists Workshop (EYCSTW) by Cereals & Europe e AACC International, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, Italy. • 13/11/2012 Study of genes for Glutamine synthase in durum wheat, PGB Network 1st Annual Meeting, Facoltà di Agraria, Portici (NA), Italy. • 17/09/2014 Identification of QTL and candidate genes for Fusarium Head Blight resistance in durum wheat. 58° Congresso Annuale SIGA, Alghero (SS), Italy.

	<ul style="list-style-type: none"> • 02/06/2015 Mapping of QTL and candidate genes for Fusarium Head Blight resistance in durum wheat. From seed to pasta & beyond. A sustainable durum wheat chain for food security and healthy lives, Bologna, Italy. Congresso internazionale. • 14/09/2016 Obtainment of cis-genic, clean gene plants of durum wheat. 60° Congresso Annuale SIGA, Catania, Italy. • 21/04/2022 Tetraploid wheat genetic resources to enhance resistance against Fusarium Head Blight. 4th Virtual Durum Meeting: Contribution of tetraploid wheat genetic resources to enhance wheat sustainability.
c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> • 2007 Premio di laurea Chiriotti Editori 2007 - IV edizione - per la migliore tesi di Laurea nel settore della Scienza e Tecnologia dei cereali. Il lavoro presentato intitolato “Trasformazione genetica del frumento duro: il gene pmi come marcatore selezionabile” viene pubblicato sulla rivista Tecnica molitoria. • 2013 Premio per la migliore presentazione poster al 57° Convegno annuale SIGA, Foggia. Titolo del poster: “Genetic diversity in a collection of wild and domestic pomegranate (<i>Punica granatum</i> L.) genotypes”. • 2015 Vincitrice del premio “Best young woman researcher” come migliore giovane ricercatrice e migliore presentazione orale dal titolo: “Mapping of QTL and candidate genes for Fusarium Head Blight resistance in durum wheat” al Convegno From seed to pasta & beyond. A sustainable durum wheat chain for food security and healthy lives. 31/05-02/06/2015, Bologna (BO), Italia. • 2025 Programma mobilità ERASMUS + STT per attività di formazione nell’ambito del Programma Erasmus+, Azione Chiave 1 - Mobilità del personale, UPV Universitat Politècnica de València (Valencia, Spagna).

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;</p>	<p>a.a. 2023/24, 24/25, 25/26 Docente titolare del modulo di Biologia molecolare avanzata dell'insegnamento integrato di Biologia Molecolare e Applicata - SSD BIOS-08/A (6 CFU, 48 ore), CdLM in Scienze biotecnologiche, degli alimenti e della nutrizione umana (SBANU) (delibere dei Consigli di Dipartimento del 19/05/2023, 23/04/2024, 29/04/2025). a.a.2023/24</p> <p>a.a. 2023 Docente titolare del modulo di esercitazioni numeriche per l'insegnamento di Genetica e miglioramento genetico delle piante agrarie - SSD AGRI-06/A (1 CFU, 12 ore), CdL in Scienze e Tecnologie Agrarie (delibera del Consiglio di Dipartimento del 20-06-2023).</p> <p>a.a.2024/25, 25/26 Docente titolare dell'insegnamento di Laboratorio di biologia molecolare applicata allo studio della biodiversità (opz.) - SSD AGRI-06/A (4 CFU, 30 ore) (delibere dei Consigli di Dipartimento del 23/04/2024, 29/04/2025).</p> <p>a.a.2024/25 Docente titolare dell'insegnamento di Biologia molecolare - SSD BIOS-08/A (co-docenza, 4 CFU, 32 ore), CdL in Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/02/2025).</p> <p>a.a.2024/25 Docente titolare nel percorso di alta formazione "Metodologie molecolari utili per il sequenziamento del DNA e lo studio dell'espressione genica" (co-docenza, 20 ore) nell'ambito del progetto "OPEN APULIA: Patto Territoriale per il Sistema Universitario Pugliese" (lettera di incarico del 17/07/2025).</p> <p>a.a.2025/26 Docente titolare dell'insegnamento di Genetica e Genomica - SSD AGRI-06/A (co-docenza, 4 CFU, 32 ore), CdL in Biotecnologie (delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/04/2025).</p> <p>a.a.2025/26 Docente titolare del Corso intensivo di BIOLOGIA per la preparazione alle prove di accesso per le Lauree Triennali (8 ore) in STA, STAGR e Cultura e sostenibilità per l'enogastronomia (delibera del Consiglio di Dipartimento del</p>

22/07/2025).

ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA.

a.a.2024/25 Docente formatore nell'ambito dei corsi "Progettare futuro con le STEM. Pensiero scientifico e sfide del futuro". Progetto di cui ai D.D. M.M. n.934/ 2022 e n.762/2024, relativo all'Orientamento attivo dell'Università di Foggia nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – Investimento 1.6, finanziato dall'Unione Europea, a.a. 2024/2025 e 2025/2026 – CUP D31I24000220006. Progetto nazionale (conferimento incarico del 19/05/2025).

a.a.2025/26 Attività di didattica orientativa in ambito scientifico per il PROGETTO DIOR ADVANCED per l'insegnamento di Genetica e Genomica del CdL in Biotecnologie (delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/09/2025).

ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA

Le sottoelencate attività di supporto alla didattica sono state svolte per gli insegnamenti dei CdL e CdLM dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

a.a.2006/07 Biotecnologie genetiche vegetali e tracciabilità OGM, CdLM in Biotecnologie Alimentari e Vegetali - Facoltà di Scienze Biotecnologiche

a.a.2007/08, 2009/10 Genetica Agraria con Laboratorio di Genetica Agraria, CdL in Biotecnologie per le Produzioni Agricole e Alimentari - Facoltà di Scienze Biotecnologiche

a.a.2009/10 Miglioramento genetico vegetale speciale, CdL in Tecnologie Fitosanitarie - Facoltà di Agraria

a.a.2009/10 Biotecnologie per le colture vegetali alternative, CdLM in Biotecnologie Industriali ed Ambientali - Facoltà di Scienze Biotecnologiche

a.a.2011/12 Genetica Forestale, CdL in Tutela e gestione del territorio e del paesaggio agro-forestale - DiSAAT

a.a.2015/16 Biotecnologie genetiche vegetali, CdLM in Biotecnologie per la qualità e sicurezza alimentare - DiSSPA

	a.a.2021/22 Biotecnologie genetiche per il miglioramento e la tracciabilità delle colture agrarie, CdL in Scienze e Tecnologie Agrarie - DiSAAT
b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	<p>a.a. 2023/24 MODULO BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA - CDS SBANU : 3,35/4</p> <p>a.a. 2024/25 MODULO BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA - CDS SBANU : 3,50/4</p> <p>a.a. 2024/25 BIOLOGIA MOLECOLARE – CDS SCIENZE BIOLOGICHE: 3,70/4</p>
c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	<ul style="list-style-type: none"> •Presidente della commissione per gli esami di profitto per l'insegnamento di Biologia Molecolare e Avanzata (CDS SBANU) •Presidente della commissione per gli esami di profitto per l'insegnamento di Biologia Molecolare (CDS SCIENZE BIOLOGICHE) •Presidente della commissione per gli esami di profitto per l'insegnamento di Laboratorio di biologia molecolare applicata allo studio della biodiversità •a.a.2024/25 Presidente della Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Gestione dell’Innovazione nei sistemi agro-alimentari della Regione Mediterranea - XXXVI ciclo” presso il DAFNE dell’Università di Foggia (nomina con D.R. n. 192/2025 del 05/02/2025). •a.a.2024/25, 25/26 Componente della Commissione esaminatrice della prova di valutazione della preparazione personale per l'ammissione al CdLM in SBANU presso il DAFNE dell’Università di Foggia (delibere dei Consigli di Dipartimento del 28/05/2024 e 27/05/2025).
d) 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Attività seminariale e di orientamento svolta nell’ambito dei Corsi DIOR (Didattica e Orientamento alla Ricerca), della Notte Europea dei Ricercatori, dei percorsi PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento) e delle giornate di orientamento universitario Open Week promosse dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell’Università di Foggia. • a.a.2008/2009 Correlatrice di n.1 tesi di laurea sperimentale in Genetica Agraria del CdL in Biotecnologie per le

	<p>produzioni agricole e alimentari - Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a.a.2012/13 Tutor di laboratorio per le tesi di Laurea sperimentali in Genetica Agraria del CdL in Biotecnologie per l'innovazione dei processi e dei prodotti - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. • a.a.2015/2016 Tutor di laboratorio per n.1 tesi di Laurea sperimentale in Scienze e Tecnologie Alimentari del CdLM in Scienze e Tecnologie Alimentari - DiSAAT, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. <p>a.a.2023/24</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatrice di n.1 tesi di laurea sperimentale per il CdLM in SBANU, Università di Foggia • Tutor Aziendale di n.1 tesi di Laurea sperimentale per il CdLM in SBANU, Università di Foggia <p>a.a.2024/2025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutor Aziendale per n.2 tesi di laurea sperimentali per il CdL in STAGR, Università di Foggia. • Tutor Universitario per n.5 tirocini aziendali per il CdLM in SBANU, Università di Foggia • Relatrice di n.2 tesi di laurea sperimentali per il CdLM in SBANU (DAFNE, Università di Foggia) • Correlatrice di n.1 tesi di laurea sperimentale per il CdL in Scienze e Tecnologie Biomolecolari (DMCS, Università di Foggia). • Co-Tutor di una tesi di Dottorato di Ricerca in <i>Biotechnology and smart practices for a sustainable management of natural resources, food and agriculture</i> - XL ciclo - presso il DAFNE, Università di Foggia (nomina nel verbale n. 4 del Collegio dei Docenti del Dottorato del 04/11/2024).
--	--

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Incarichi interni all'Ateneo	<ul style="list-style-type: none"> • 28/09/2023 Partecipazione all'organizzazione dell'evento UNIFG TALENTSPACE FOR SCHOOL 2023 con una lezione dimostrativa sull'estrazione del DNA da matrici alimentari. • 27/09/2024 Partecipazione all'organizzazione dell'evento LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2024 (Progetto ERN-ApuliaMED, HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01, Grant No.101162513) con un'attività divulgativa e pratico-dimostrativa dal titolo "L'impronta digitale del DNA per studiare la biodiversità nelle piante" (attestato rilasciato il 30/10/2024). • a.a.2024/25 Attività di didattica orientativa in ambito scientifico per l'evento OPEN WEEK 2025 "DAFNE's experience: scegli la tua casa" con l'organizzazione di una challenge in genetica agraria • a.a.2024/25 Membro del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del CdLM in SBANU (delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/05/2024). • dall'a.a.2024/25 Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti responsabile per il CdLM in SBANU e il CdL in Biotecnologie (decreto D. D. n. 382 del 05/03/2025). • dall'a.a.2024/25 Membro della Short List di Docenti ed Esperti-Formatori dell'Area Orientamento e Placement.
INCARICHI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> • a.a.2023/24 Componente effettivo della Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Biodiversità, agricoltura e ambiente-XXXVI ciclo" presso il DiSSPA dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - (nomina con D.R. n. 2239 del 11/06/2024). • Componente effettivo della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al Programma di Ricerca n. 07.391 presso il DiSSPA dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (nomina con D.R. n. 2727 del 15/07/2024). • Componente effettivo della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al Programma di Ricerca n.07.373 presso il DiSSPA dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (nomina con D.R. n. 943 del 13/03/2024).

Profilo sintetico della candidata:

La dott.ssa Angelica Giancaspro, attualmente RTD-b SSD AGRI-6/A – GENETICA AGRARIA presso l'Università di Foggia, presenta un profilo scientifico e didattico di elevata qualificazione, formatosi anche in un periodo antecedente al ruolo di RTD-b. La sua produzione scientifica comprende 38 pubblicazioni indicizzate e, come di evince dal CV allegato alla domanda, un H-index pari a 18 e 1238 citazioni. La sua attività di ricerca è prettamente incentrata sull'impiego di metodologie tradizionali e tecnologie avanzate per il miglioramento genetico di specie agrarie di rilevante interesse nazionale e mediterraneo.

Ha collaborato ad attività di ricerca nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali. Svolge attività editoriale come membro di Editorial Board di riviste internazionali e come revisore per numerose riviste internazionali di elevato impact factor. La dott.ssa Giancaspro ha inoltre conseguito premi per le attività di ricerca svolte.

L'attività didattica è continuativa e articolata in corsi di Genetica agraria e discipline affini in Corsi di laurea triennali e magistrali.

Giudizio collegiale della Commissione:

La Commissione, esaminata la documentazione presentata dalla dott.ssa Angelica Giancaspro rileva che la candidata possiede un profilo scientifico, didattico e gestionale pienamente coerente con i requisiti richiesti per la copertura del ruolo di Professore Associato nel settore concorsuale Genetica Chimica e Pedologia Agraria e Forestale"– SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGRI-06/A -"Genetica Agraria".

La candidata presenta un'ottima produzione scientifica su temi pienamente pertinenti al settore, con 38 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, un H-index pari a 18 e 1238 citazioni, indicatori che testimoniano un impatto riconosciuto della sua attività di ricerca. La candidata ha allegato alla domanda 30 pubblicazioni in 7 delle quali vanta posizioni di prima autrice. Nel periodo in cui ricopre il ruolo di RTD-b nel SSD AGRI-06/A è autrice di 6 pubblicazioni scientifiche. Le sue linee di indagine, incentrate sull'impiego di metodologie tradizionali e tecnologie avanzate per il miglioramento genetico di specie agrarie di rilevante interesse nazionale e mediterraneo, risultano originali, metodologicamente solide e di rilevanza internazionale. La Commissione valuta positivamente la partecipazione della candidata in attività progettuali nazionali e internazionali, ed in particolare la sua attività di PI in 2 progetti finanziati dal Università di Foggia (PRA: progetti di ricerca di ateneo). La candidata mostra una buona attività di responsabilità editoriale e di revisione scientifica per numerose riviste internazionali, a conferma della sua competenza all'interno della comunità scientifica. Inoltre, la Commissione valuta positivamente l'impegno della candidata nelle attività gestionali dell'Ateneo di Foggia, con particolare riferimento alla partecipazione alle commissioni per la valutazione della qualità della didattica.

Per quanto riguarda il profilo didattico, la candidata ha svolto un'attività intensa, continuativa e articolata in numerosi insegnamenti nell'ambito della Genetica agraria e discipline affini, nei corsi di laurea triennale e magistrale, ricevendo un giudizio più che positivo dagli studenti.

In conclusione, la Commissione esprime un giudizio pienamente positivo, ritenendo la dott.ssa Angelica Giancaspro scientificamente, didatticamente e professionalmente idonea al passaggio al ruolo di Professore Associato nel SSD AGRI-06/A – GENETICA AGRARIA.