

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 "CHIMICA ANALITICA"- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01 "CHIMICA ANALITICA" BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1286-2022 DEL 14.07.2022 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 15/07/2022

VERBALE N. 2

Il giorno 16/11/2022 alle ore 11.00, si è riunita in via telematica (su piattaforma MS-TEAMS al link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmUxYjNjODUtODA1My00YzViLTgzN2ItMTE4N2QyMjg3ZDNI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a54b3635-128c-460f-b967-6ded8df82e75%22%2c%22Oid%22%3a%22824f8f94-8e68-4ef4-8568-8b9a7155d79d%22%7d)

la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 1715-2022 del 12.10.2022, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", in data 15/07/2022, nelle persone di:

- Prof. Gianpiero ADAMI
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01
presso l'Università di TRIESTE
- Prof.ssa Giovanna MARRAZZA
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01
presso l'Università di FIRENZE
- Prof.ssa Chiara FANALI
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01
presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipano alla presente procedura i seguenti candidati:

- **DONATELLA NARDIELLO**

La Commissione preliminarmente accerta l'insussistenza delle preclusioni di cui all'art. 4, comma 2, del Regolamento ovvero che " ... non possono partecipare alla procedura coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, nonché il coniuge o il convivente *more uxorio* di un professore appartenente al Dipartimento presso il quale sarà inquadrato il candidato selezionato ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ...".

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

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime per la candidata 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, ha individuato nella Dott.ssa **DONATELLA NARDIELLO** la candidata qualificata a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Gianpiero Adami,	Presidente	FIRMATO DIGITALMENTE
Prof.ssa Giovanna Marrazza,	Componente	FIRMATO DIGITALMENTE
Prof.ssa Chiara Fanali,	Segretario	_____

Al termine della seduta, i Proff. Adami e Marrazza trasmettono dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it copia del presente verbale letto, approvato, e firmato digitalmente.

La Prof.ssa Fanali trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica 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 invia, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DELLA CANDIDATA DONATELLA NARDIELLO

CURRICULUM e ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>La candidata Donatella Nardiello ha conseguito la laurea in Chimica con lode nel marzo 2000 presso l'Università degli Studi della Basilicata.</p> <p>Da novembre 2000 a novembre 2001 ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Basilicata in qualità di titolare di un assegno di ricerca in Chimica Analitica; successivamente ha iniziato il Corso di Dottorato in Scienze Chimiche, conclusosi nel 2005 con la tesi dal titolo: "Sviluppo di nuove forme d'onda di potenziale da utilizzare in cromatografia liquida nella rivelazione amperometrica pulsata di sostanze scarsamente ossidabili".</p> <p>Durante il dottorato ha svolto un breve periodo all'estero presso il centro di ricerca "National Research Center for Environment and Health" di Neuherberg (Monaco, Germania).</p> <p>Dal 2004 al 2008 ha frequentato presso l'Università degli Studi della Basilicata la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario, conseguendo l'abilitazione (classi: A060, A059; Area Scientifica: AD01)</p> <p>Nei periodi aprile-ottobre 2007 e aprile 2009 e marzo 2010 ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Istituto Zooprofilattico della Puglia e della Basilicata in qualità di titolare di Borsa di Studio per laureati in Chimica.</p> <p>Tra novembre 2007 e marzo 2009 e tra maggio 2010 e dicembre 2010, ha svolto attività di ricerca post-doc presso il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale dell'Università degli Studi di Foggia.</p> <p>Dal mese di dicembre 2010, è Ricercatrice a tempo indeterminato (Settore scientifico disciplinare CHIM01-Chimica Analitica) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Foggia. Afferisce al corso di laurea magistrale in Scienze Biotecnologiche, dell'Alimentazione e Nutrizione Umana.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Progetto Giovani Ricercatori dal titolo: Autenticazione del Vino mediante Identificazione e Determinazione di Carboidrati e Amminoacidi utilizzando Tecniche di Cromatografia Liquida con Rivelazione Elettrochimica (Università della Basilicata)• Progetto di Ricerca di Ateneo dal titolo ALLergen detection in fennel samples: the challenge of proteomics for food SAFETy (ALL-SAFE) per la caratterizzazione delle proteine allergeniche di origine alimentare, in collaborazione con il centro di ricerca GSF di Monaco di Baviera (2019-22).• Progetto "Bioinnovazioni per produzioni lattiero casearie ad elevato contenuto salutistico" (PON01_00851 PON 2007-2013);• Progetto "Tecnologie per la valorizzazione e l'estensione di shelf life di trasformati ittici ad elevata valenza" (PON01_01962 PON 2007-2013)• 5 Comunicazioni orali a congressi e 54 presentazioni poster a congressi nazionali ed internazionali

È stata componente della Commissione di Assicurazione della Qualità del corso di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana; negli A.A. 2010/11 e 2011/2012 nell'ambito del corso di *Dottorato di Ricerca in Biotecnologie dei Prodotti Alimentari* (ciclo XXVII e XXVIII) è stata componente del *Collegio dei Docenti* e del *Gruppo di Auto-Valutazione (GAV)*. Nell'A.A. 2013/2014 (ciclo XXIX) è stata componente del Collegio dei Docenti del corso di *Dottorato di Ricerca in Innovazione e Management di Alimenti ad Elevata Valenza Salutistica*. Componente della *Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS)* dell'attuale Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria a partire dal mese di ottobre 2018, è stata eletta *presidente CPDS* nel mese di luglio 2021.

Il percorso scientifico della dott.ssa Donatella Nardiello, ha riguardato tematiche inerenti al settore della Chimica Analitica.

In particolare la candidata ha svolto presso l'Università della Basilicata attività di ricerca finalizzate allo sviluppo di metodi di analisi innovativi per la determinazione di composti di interesse in campo biologico ed alimentare (carboidrati, amminoacidi, nucleotidi), mediante cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) e rivelazione amperometrica pulsata (PAD) su elettrodi di lavoro in oro. Sono stati effettuati studi relativi allo sviluppo di nuove forme d'onda di potenziale da utilizzare nella rivelazione di composti con scarse proprietà spettroscopiche e quindi difficilmente analizzabili mediante le tradizionali tecniche di rivelazione spettrofotometrica, comunemente utilizzate in cromatografia liquida.

L'attività di ricerca svolta presso l'Università della Basilicata nel periodo precedente al Dottorato di Ricerca ha riguardato la messa a punto di metodi di analisi di campioni alimentari di origine vegetale ed animale per la determinazione della vitamina B2 e derivati flavinici (FAD e FMN) attraverso la tecnica dell'Elettroforesi Capillare abbinata a rivelazione per Fluorescenza Indotta da Laser (CE-LIF).

Presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale e poi presso l'Università degli Studi di Foggia, l'attività di ricerca della dott.ssa Nardiello ha sostanzialmente riguardato quattro linee tematiche principali:

1) caratterizzazione proteomica di matrici biologiche mediante analisi *untargeted* accoppiate ad un approccio bioinformatico *home-made*

implementato su sistemi nano LC-MS/MS con dissociazione indotta da collisione e dissociazione per trasferimento elettronico, accurata ricerca in banca dati proteiche e validazione dei risultati di identificazione delle proteine;

2) messa a punto e validazione di nuovi metodi di analisi per la determinazione delle micotossine mediante tecniche di derivatizzazione post-colonna in cromatografia liquida e rivelazione fluorimetrica;

3) sviluppo di metodi analitici per la determinazione di sostanze di interesse in ambito alimentare mediante cromatografia liquida ad alte prestazioni e rivelazione UV, fluorimetrica ed elettrochimica;

4) sviluppo e caratterizzazione di biosensori amperometrici per la determinazione di analiti (composti glucidici ed acidi carbossilici) in matrici di natura agroalimentare.

La dott.ssa Nardiello ha sviluppato metodi analitici per la determinazione di contaminanti alimentari (micotossine, pesticidi, piretroidi, composti bifenilici policlorurati) e dal 2018 è coinvolta in programmi di ricerca in collaborazione con l'Università Yanbian (Yanji, Cina) e ha avviato un rapporto di collaborazione il Centro di Ricerca *National Research Center for Environment and Health* (GSF) (Monaco, Germania). Frutto di tali collaborazioni sono attività di ricerca incentrate sulle tecniche di microestrazione (SPME, MEPS) e la realizzazione, modellizzazione ed ottimizzazione di nuovi dispositivi microestraenti, con tecnologia basata su nanofibre di carbonio, estremamente innovativi, di semplice utilizzo, versatili ed economici, che hanno permesso la determinazione di analiti in matrici complesse con livelli di rilevabilità e riproducibilità mai raggiunti precedentemente (Yanji, Cina).

La dott.ssa Nardiello ha partecipato a una serie di progetti finanziati in ambito nazionale, in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata e con altri gruppi di ricerca del Dipartimento dell'area Agraria dell'Università di Foggia.

È stata la responsabile scientifica di un Progetto Giovani Ricercatori dell'Università della Basilicata e recentemente (a partire dal 2019 fino al 2022) del Progetto di Ricerca di Ateneo dal titolo: ALLergen detection in fennel samples: the challenge of proteomics for food SAFETY (ALL-SAFE) per la caratterizzazione delle proteine allergeniche di

<p>origine alimentare, in collaborazione con il centro di ricerca GSF di Monaco di Baviera.</p> <p>L'attività scientifica della dott.ssa Nardiello è documentata dalla pubblicazione di articoli su riviste internazionali (47), contributi in volume di rilevanza internazionale (2); <i>extended abstracts</i> in Atti di Convegno (7); articoli su rivista a diffusione nazionale (3); comunicazioni orali a congressi nazionali (5) e presentazioni di poster a congressi nazionali ed internazionali (54).</p>	
---	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p>La produzione scientifica dichiarata dalla candidata nel curriculum e sviluppata dal 2002 al 2022 consiste in 47 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, 2 capitoli di libro e tre pubblicazioni su riviste nazionali. Quelle recensite alla data odierna (50 prodotti) sul database Scopus hanno 703 citazioni totali con un h-index pari a 17;</p> <p>Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura valutativa provengono da riviste scientifiche indicizzate WoS/Scopus e presentano un'ottima collocazione editoriale. Tutte le 12 pubblicazioni sono collocate in riviste classificate nel primo quartile della Subject Category di appartenenza secondo WoS/Scopus (CiteScore2021 scopus medio=9 e numero citazioni medie scopus = 14).</p> <p>Nelle pubblicazioni, realizzate tutte in collaborazione, l'apporto individuale è preminente, evidenziandosi il contributo personale, in termini di primo autore (7) o autore corrispondente (3) o ultimo autore (2). L'apporto individuale della candidata è facilmente evincibile anche sulla base della coerenza con il profilo scientifico.</p> <p>Complessivamente le pubblicazioni presentate evidenziano un notevole grado di originalità e rigore metodologico e risultano coerenti con i contenuti scientifico-disciplinari del settore concorsuale di riferimento e con le tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.</p> <p>La produzione scientifica della candidata è da considerarsi rilevante all'interno del settore scientifico-disciplinare di riferimento (CHIM/01, SC 03/A1).</p>	<p>La candidata presenta, come previsto dal bando, 12 pubblicazioni di cui allega elenco.</p> <p>Tutte le pubblicazioni presentate sono collocate su riviste internazionali indicizzate nei database WoS e Scopus.</p>

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI				
<p>L'attività didattica della Dott.ssa Nardiello ha riguardato la docenza della Chimica Analitica, sia nei corsi di base che nei corsi di studio di laurea magistrale e nei corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i>. Dalla presa di servizio presso l'Università degli Studi di Foggia, a partire dall'anno accademico 2011-12, la dott.ssa Nardiello ha svolto attività didattica per insegnamenti fondamentali del Corso di Studi (CdS) di laurea magistrale (Scienze degli Alimenti e Nutrizione Umana-SANU; Scienze Biotecnologiche degli Alimenti e Nutrizione Umana-SBANU) e di laurea triennale (Scienze e Tecnologie Agrarie-STAGR) e l'insegnamento opzionale di Proteomica (destinato a tutti i Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze Agrarie). Ha quindi accumulato un carico totale di crediti di insegnamento pari a 95, con un monte ore complessivo, tra lezioni frontali ed esercitazioni, di oltre 800 ore.</p> <p>L'attività didattica della dott.ssa Nardiello ha, inoltre, incluso attività di tutorato, seminari, guida alla preparazione delle tesi di laurea e di dottorato, partecipazione in qualità di presidente alle commissioni degli esami di profitto di tutti gli insegnamenti di cui titolare (in più di 90 sessioni di esame).</p> <p>La dott.ssa Nardiello ha svolto attività di relatore e correlatore di tesi di laurea e tutor per le tesi di tirocinio seguendo le attività di circa 30 studenti.</p> <p>Dal mese di giugno 2021 al mese di febbraio 2022 ha partecipato al progetto di formazione professionale denominato "TILD, <i>Teaching and Learning Development</i>" presso l'Università degli Studi di Foggia.</p>	Periodo di svolgimento	Insegnamento	CdSa	SSD	CFU
	AA 2011-12 II semestre: 5/03/2012- 22/06/2012	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2012-13 I semestre: 1/10/2012- 18/01/2013	Metodologie Analitiche per la Valutazione della Qualità e per la Sicurezza degli Alimenti	SANU	CHIM01	5
	II semestre: 4/03/2013- 21/06/2013	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2013-14 I semestre: 7/10/2013- 24/01/2014	Metodologie Analitiche per la Valutazione della Qualità e per la Sicurezza degli Alimenti	SANU	CHIM01	5
	II semestre: 3/03/2014- 20/06/2014	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2014-15 I semestre: 6/10/2014- 16/01/2015	Metodologie Analitiche per la Valutazione della Qualità e per la Sicurezza degli Alimenti	SANU	CHIM01	5
II semestre: 2/03/2015- 19/06/2015	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4	
AA 2015-16 I semestre: 1/10/2015- 15/01/2016	Metodologie Analitiche per la Valutazione della Qualità e per la Sicurezza degli Alimenti	SANU	CHIM01	5	

	Il semestre: 1/03/2016- 17/06/2016	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2016-17 I semestre: 4/10/2016- 13/01/2017	Metodologie Analitiche per la Valutazione della Qualità e per la Sicurezza degli Alimenti	SANU	CHIM01	5
	Il semestre: 3/03/2017- 9/06/2017	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2017-18 I semestre: 2/10/2017- 19/01/2018	Metodologie Analitiche per la Valutazione della Qualità e per la Sicurezza degli Alimenti	SANU	CHIM01	5
	Il semestre: 5/03/2018- 22/06/2018	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2018-19 I semestre: 1/10/2018- 25/01/2019	Metodologie Analitiche per la Valutazione della Qualità e per la Sicurezza degli Alimenti	SANU	CHIM01	5
	Il semestre: 4/03/2019- 21/06/2019	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2019-20 Il semestre: 2/03/2020- 19/06/2020	Tecniche Analitiche per la Valutazione degli Alimenti	SANU	CHIM01	5
	Il semestre: 2/03/2020- 19/06/2020	Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare	Tutti i CdS	CHIM01	4
	AA 2020-21 Il semestre: 1/03/2021- 18/06/2021	Chimica Analitica Strumentale	SBANU	CHIM01	6

	<p>Il semestre: 1/03/2021-18/06/2021</p> <p>AA 2021-22</p> <p>I semestre: 1/12/2021-14/01/2022</p> <p>Il semestre: 1/03/2022-17/06/2022</p>	<p>Proteomica per la Qualità e la Sicurezza Alimentare</p> <p>Chimica Generale ed Analitica (Modulo di Chimica Analitica)</p> <p>Chimica Analitica Strumentale</p>	<p>Tutti i CdS</p> <p>STAGR</p> <p>SBANU</p>	<p>CHIM01 4</p> <p>CHIM01 3</p> <p>CHIM01 6</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Affidamento di incarico, 10 ore di lezione dal 26/11/2019 al 28/11/2019 come attività di supporto all'insegnamento di Chimica Generale per il Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie. • Affidamento di incarico, 10 ore di lezione di Chimica Generale ed Inorganica dal 2/09/2021 al 7/09/2021, nell'ambito dei Corsi Intensivi di Supporto all'Avanzamento della Carriera degli Studenti Iscritti ai Corsi di Studio Attivi presso il Dipartimento di Agraria. 			

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>La Dr.ssa Donatella Nardiello, durante l'intera carriera, ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali nell'ambito di diverse Commissioni ed Organi di Corsi di Studio, Dipartimento ed Ateneo, evidenziando una buona attività ed un impegno continuativo a livello gestionale nel contesto accademico dell'Università di afferenza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE). • Componente della CPDS del Dipartimento DAFNE a partire dal mese di ottobre 2018 fino al mese di luglio 2021 • Componente della Commissione di Assicurazione della Qualità del corso di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (2013-18). • A.A. 2013/2014 (ciclo XXIX) componente del Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in Innovazione e Management di Alimenti ad Elevata Valenza Salutistica. • A.A. 2010/11 e 2011/2012: nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie dei Prodotti Alimentari (ciclo

	XXVII e XXVIII) componente del Collegio dei Docenti e del Gruppo di Auto-Valutazione (GAV).
--	---

Profilo sintetico della candidata:

La candidata Dr.ssa Donatella Nardiello è attualmente ricercatrice di Chimica Analitica presso l'Università degli Studi di Foggia. Si è laureata in Chimica nel 2000 con il massimo dei voti presso l'Università degli Studi della Basilicata. Negli anni accademici 2001-2004 ha frequentato il corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, sostenendo l'esame finale con una tesi relativa alla rivelazione amperometrica di composti a scarsa elettroattività.

Come ricercatrice a tempo determinato, presso l'Università degli Studi della Basilicata, nell'ambito del finanziamento dei Progetti Giovani Ricercatori, si è occupata dello sviluppo di nuovi metodi analitici per la determinazione di composti glucidici, amminici e solforati mediante cromatografia a scambio ionico e rivelazione amperometrica pulsata.

Ha sviluppato metodi analitici per la determinazione di composti di interesse in campo biologico ed alimentare mediante tecniche cromatografiche LC e GC e Spettrometria di Massa.

Nel gennaio 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari nel settore concorsuale 03/A1 "Chimica analitica" valida dal 31/01/2022 al 31/01/2032.

La candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca a livello nazionale e regionale ed è stata relatrice in 5 convegni nazionali.

La produzione scientifica (dal 2002 al 2022) consiste in 47 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, 2 capitoli di libro e tre pubblicazioni su riviste nazionali. Quelle recensite (50 prodotti) sul database Scopus hanno 703 citazioni totali con un h-index pari a 17;

La candidata ha svolto con continuità una intensa attività didattica dal 2011 al 2022, tenendo numerosi corsi di insegnamento nell'ambito delle discipline proprie del SSD CHIM/01, per un carico didattico complessivo di 95 CFU. La candidata ha svolto una importante attività di tutorato, essendo stata relatore e correlatore di tesi di laurea e tutor per le tesi di tirocinio seguendo le attività di circa 30 studenti.

Relativamente all'attività istituzionale, si evidenzia la partecipazione a diverse Commissioni ed Organi di Corsi di Studio, Dipartimento ed Ateneo tra cui la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento.

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata Dr.ssa Donatella Nardiello è ricercatrice di Chimica Analitica presso l'Università degli Studi di Foggia dal 2010. Il curriculum evidenzia un'intensa e continuativa attività di ricerca, didattica ed istituzionale.

La produzione scientifica complessiva consiste in 47 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, 2 capitoli di libro e tre pubblicazioni su riviste nazionali. Quelle recensite (50 prodotti) sul database Scopus hanno 703 citazioni totali con un h-index pari a 17.

Le 12 pubblicazioni presentate mostrano un'ottima collocazione editoriale e l'apporto individuale è preminente. Esse evidenziano un notevole grado di originalità e rigore metodologico e risultano coerenti con i contenuti scientifico-disciplinari del settore concorsuale di riferimento e con le tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La produzione scientifica della candidata è da considerarsi rilevante all'interno del settore scientifico-disciplinare di riferimento (CHIM/01 -SC 03/A1).

La candidata ha svolto con continuità un'intensa attività didattica dal 2011 al 2022, tenendo numerosi corsi di insegnamento nell'ambito delle discipline proprie del SSD CHIM/01.

Relativamente all'attività istituzionale, si evidenzia un'intensa attività ed un impegno continuativo a livello gestionale nel contesto accademico dell'Università di appartenenza.

Sulla base delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame dell'attività scientifica, didattica e istituzionale della candidata, per l'ottimo livello delle pubblicazioni e dei titoli presentati e dei risultati ottenuti nelle ricerche affrontate, la Commissione ritiene che la candidata abbia raggiunto una posizione riconosciuta nel panorama nazionale e internazionale della ricerca. Di conseguenza la commissione, unanime, esprime un giudizio pienamente positivo e ritiene che la candidata **Donatella Nardiello** sia qualificata per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 03/A1 "Chimica Analitica" – settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica".