

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n._1_ posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il settore concorsuale 07/D1 - Patologia Vegetale e Entomologia , settore scientifico-disciplinare AGR/12 - Patologia Vegetale (ora gruppo scientifico-disciplinare 07/AGRI-05 - Patologia vegetale ed entomologia; settore scientifico-disciplinare AGRI-05/B - Patologia vegetale) presso il Dipartimento di SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 18/06/2024) Codice concorso 5587

Dr. Chiara Aglietti
CURRICULUM VITAE

*Dichiarazione sostitutiva di certificazione e
dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R.
445/28.12.2000*

La sottoscritta Aglietti Chiara nata a Bagno a Ripoli (FI) il 04/03/1991 residente in Firenze consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000
CHE QUANTO DICHIARATO NEL SEGUENTE CURRICULUM
VITAE ET STUDIORUM CORRISPONDE AL VERO

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	AGLIETTI
NOME	CHIARA
E-MAIL	chiaraaglietti@gmail.com
PEC	chiara.aglietti@pec.it
NAZIONALITÀ	Italiana
DATA DI NASCITA	04/03/1991

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

- **Laurea Magistrale** in scienze e tecnologie dei sistemi forestali, curriculum produzioni legnose conseguita in data 18/12/2015 presso Università degli studi di Firenze, Scuola di agraria con votazione 110/110 e lode.
Materie approfondite: Inventari forestali, Economia e politiche comunitarie, Valorizzazione del legno, Arboricoltura da legno, Auxologia forestale, Progettazione forestale, Qualificazione del legno industrie e biomasse forestali.

Tirocinio presso l'istituto per la protezione sostenibile delle piante (IPSP) del CNR di Sesto Fiorentino, Firenze. Durante tale attività ha acquisito padronanza sulle metodiche di laboratorio per l'implementazione e sviluppo di protocolli di diagnosi precoce quali PCR, qPCR e LAMP (dal disegno dei primer all'applicazione del protocollo)

Tesi: Messa a punto della tecnica LAMP per la diagnosi dei patogeni da quarantena

Phytophthora ramorum e *Xylella fastidiosa*

- **Laurea triennale** in scienze forestali e ambientali conseguita in data 28/02/2014 presso Università degli studi di Firenze, Scuola di agraria con votazione 104/110.

Materie approfondite: Selvicoltura generale e speciale, assestamento forestale, estimo forestale, botanica generale e forestale, Ecologia e genetica forestale, Dendrometria, Laboratorio di Cad, Diritto forestale, chimica generale e organica, Cartografia e costruzioni, acquacoltura montana, sistemazioni idrauliche-forestali.

Tirocinio svolto presso l'istituto per la protezione sostenibile delle piante (IPSP) del CNR di Sesto Fiorentino, Firenze. Sono state acquisite metodiche di laboratorio riguardanti le tecniche di base della micologia e patologia vegetale/forestale fra cui: campionamenti e analisi sintomatologie in campo, preparazione di mezzi di coltura per la crescita di funghi, analisi morfologiche con microscopio e stereomicroscopio, estrazione di DNA, gel elettroforetici, PCR.

Titolo della tesi: Indagini sui disseccamenti del Pinus radiata in Toscana causati da *Caliciopsis pinea*

- **Diploma di maturità scientifica** conseguito nel 2010 presso il Liceo Scientifico Statale Piero Gobetti, Bagno a Ripoli (FI)

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- **Titolo di dottore di ricerca** in scienze agrarie e ambientali conseguito in data 28/02/2020 presso Università degli studi di Firenze, Scuola di Agraria, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI).

Parte del lavoro è stato svolto presso l'istituto per la protezione sostenibile delle piante (IPSP) del CNR, Sesto Fiorentino, Firenze

La maggior parte dell'attività di dottorato si è concentrata sullo sviluppo e ottimizzazione di tecniche di diagnostica precoce (PCR, qPCR, LAMP) con applicazioni sia in laboratorio che in pieno campo.

Titolo della tesi: Development of diagnostic techniques for studying quarantine plant pathogens.

Tutor: Prof. Paolo Capretti, Co-tutors: Dott. Nicola Luchi, Dott.ssa Luisa Ghelardini, Dott. Alberto Santini

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

- **Assegno di ricerca per il periodo 01/01/2022-31/12/2023** dal titolo Tecniche microbiologiche e molecolari per la difesa di castagne e farine da contaminanti microbici - Settore Scientifico Disciplinare AGR/12. Svolto presso Università degli studi di Firenze, Scuola di Agraria, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Responsabile scientifico Prof. Salvatore Moricca
- **Assegno di ricerca per il periodo 1/5/2021-31/12/2021** dal titolo Approcci e tecnologie innovative per il miglioramento della sanità, qualità e tracciabilità della filiera delle tipicità toscane: prodotti della castanicoltura e pasta da grani antichi - Settori Scientifici Disciplinari AGR/12 e AGR/02. Svolto presso Università degli studi di Firenze, Scuola di Agraria, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Responsabile scientifico Prof. Salvatore Moricca.
- **Assegno di ricerca per il periodo 1/5/2020-30/04/2021** dal titolo Vulnerabilità dei sistemi pastorali ai cambiamenti climatici e sviluppo di una piattaforma web per l'adozione di strategie di adattamento - progetto LIFE PASTORALP LIFE16CCA/IT/000060 - Settore Scientifico Disciplinare AGR/02. Svolto presso Università degli studi di Firenze, Scuola di Agraria, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Responsabile scientifico Prof. Marco Bindi.
- **Borsa di ricerca per il periodo 1/1/2020-1/5/2020** dal titolo "Definizione e ottimizzazione di un protocollo diagnostico rapido e specifico basato sulla tecnologia LAMP (Loop Mediated Isothermal Amplification) per il fungo patogeno responsabile del disseccamento del frassino europeo (*Hymenoscyphus fraxineus*)" - Settore Scientifico Disciplinare AGR/12. Svolta presso Università degli studi di Firenze, Scuola di Agraria, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Responsabile scientifico Dott.ssa Luisa Ghelardini

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- AA. 2015-2016, - Collaborazione e supporto alle lezioni pratiche-applicative (Esercitazioni) svolte dal Prof. Paolo Capretti in laboratorio e campo rivolte agli studenti del Corso Di laurea triennale in Scienze forestali e ambientali, corso di "Patologia forestale", Università di Firenze. Temi affrontati: principali patologie presenti nelle formazioni forestali italiane, metodi di laboratorio e di campo per la loro identificazione e gestione, ciclo biologico e epidemiologico.
- 01-03/07/2019 Auronzo di Cadore, Svolgimento di una lezione frontale in aula (3 h) e di 2 lezioni pratico-applicative in bosco (10h) ad ufficiali e sottufficiali dei carabinieri forestali mirate alla loro formazione nell'ambito del programma Co.Ne.Co.For. Temi affrontati: principali patologie a carico delle formazioni forestali, metodi per l'identificazione e gestione dei relativi agenti eziologici, ciclo biologico ed epidemiologico dei principali patogeni.
- 28/05/2020, Università di Firenze da remoto. Seminario su invito del Prof. Paolo Capretti svolto in collaborazione con il Dott. Nicola Luchi per gli studenti del corso triennale di Scienze vivaistiche, ambiente e gestione del verde. Titolo: Tecniche diagnostiche di patogeni di piante legnose. (AA. 2019-2020, durata 1h)
- AA. 2021-2022, Università di Firenze. Seminario su tecniche di diagnosi molecolare (PCR, qPCR, LAMP) loro funzionamento, applicazione in patologia vegetale, vantaggi e svantaggi svolto su invito della Dott.ssa Luisa Ghelardini per gli studenti del corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie forestali, all'interno dell'insegnamento "Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante", modulo "Interazioni funghi, piante, ambiente" (durata 3h).
- Università di Firenze. - Svolgimento di lezioni pratiche-applicative (esercitazioni) in laboratorio e campo rivolte a studenti dei Corsi: a) Di laurea magistrale di scienze e tecnologie agrarie, per il corso tenuto dal Prof. Salvatore Moricca "Diagnosi e lotta integrata alle malattie" (AA. 2021-2022; AA. 2022-2023) b) Di laurea triennale in Scienze e tecnologie per la gestione degli spazi verdi e del paesaggio, per il corso tenuto dal Prof. Salvatore Moricca "Malattie nei vivai e delle alberature" (AA. 2021-2022; AA. 2022-2023). Temi affrontati: tecniche di base di laboratorio e principali strumentazioni, metodi tradizionali di isolamento ed identificazione di agenti fitopatogeni, tecniche di diagnosi molecolare dall'applicazione al disegno di metodi specie-specifici, riconoscimento in campo di tipologie di malattie trattate a lezione (Sintomatologie e agenti microscopici)

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

- **Internship presso University of Georgia**, Athens, Georgia, USA per il periodo 14/1/19-14/6/19. Periodo all'estero svolto nell'ambito del Corso di dottorato presso Villarilab situato all'interno della D.B. Warnell School of Forestry and Natural resources, University of Georgia, Athens, GA, USA Supervisor: Prof.ssa Caterina Villari.
- **3-6 Aprile 2017 Training school on Next Generation Sequencing for *Fusarium circinatum* Diagnostics**. Organizzata dalla Cost Action "FP1406 PINESTRENGTH" e tenuta presso la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (ETSIIAA) de Palencia. Campus Yutera. 34071. Palencia, Spagna.

ATTIVITÀ PROGETTUALE, ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- 01/01/2022-31/12/2023 Collaborazione alla stesura della proposta e alla realizzazione delle attività del progetto "Innovazione e recupero sostenibile in alcune filiere agroalimentari pedemontane nell'appennino toscano - finanziato dalla Fondazione CR Firenze - bando 2021 - CUP B15F21003760007", su cui sono state incentrate le attività dell'assegno
- 1/05/2021-31/12/2021 Collaborazione alla divulgazione e realizzazione delle attività previste dal progetto INCEGA "Strategie INnovative a basso impatto per la GESTione delle avversità dei Castagneti da frutto", finanziato da PSR - FEASR 2014-2020 Regione Toscana - Sostegno per l'attuazione dei Piani Strategici e la costituzione e gestione dei Gruppi Operativi (GO) del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (PEI - AGRI) - PS-GO 2017 (<https://www.psingeca.it/it>)
- 1/05/2020-31/12/2021 Collaborazione alle attività e agli incontri previsti dal progetto SYSTEMIC (An integrated approach to the challenge of sustainable food systems: adaptive and mitigatory

- strategies to address climate change and malnutrition), ERA-HDHL Knowledge Hub on Food and Nutrition Security In collaboration with JPI-OCEANS and FACCE-JPI
- 1/05/2020-31/12/2021 Collaborazione al progetto EFFORT “Efficientamento della salvaguardia e valorizzazione dei giardini storici”, finanziato da Regione Toscana (<http://effort.unifi.it/>)
 - 1/05/2020-31/12/2021 E’ stata seguita come partner coordinatore la coordinazione e dato supporto alle attività del progetto LIFE PASTORALP “Vulnerabilità dei sistemi pastorali ai cambiamenti climatici e sviluppo di una piattaforma web per l’adozione di strategie di adattamento” (<https://www.pastoralp.eu/home/>). L’attività realizzata per questo progetto ha spaziato dall’organizzazione dei partner per la realizzazione delle attività previste da ogni azione, alla collaborazione a contenuti divulgativi quali newsletter e piattaforma web, alla realizzazione e stesura dei documenti previsti dalla Commissione Europea per progetti LIFE quali Amendment, monthly reports, deliverables. E’ stato inoltre dato supporto all’organizzazione dei meeting annuali previsti dal progetto.
 - 2019-2020 Parte del lavoro di dottorato e alcune successive pubblicazioni, sono state realizzate nell’ambito del progetto HOMED HOListic Management of Emerging forest pests and Diseases “”, EU’s Horizon 2020 Research and Innovation Programme (grant no. 771271). (<https://homed-project.eu/>)
 - 2014-2015 Nell’ambito del progetto “Patogeni invasivi in vivaio: nuovi strumenti per la certificazione di esenzione da patogeni del materiale destinato all’esportazione - PATINVIVA” finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia (grant No 255), è stato realizzato il lavoro di tesi magistrale.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- 18-20 Settembre 2023 **Relatrice a congresso** XXVIII convegno nazionale SIPaV (Società Italiana Patologia vegetale), Napoli, Italia. Titolo presentazione orale: Aglietti C., Benigno A., Rizzo D., Bartolini L., Da Lio D., D’Agostino A., Aronadio A., Del Nista D., Gilli G., Francia C., Moricca S. Development of a new LAMP assay for the fast diagnosis of *Elsinoë fawcettii*
- 21-23 Settembre 2022 **Relatrice a congresso** XXVII convegno nazionale SIPaV (Società Italiana Patologia vegetale), Palermo. Titolo presentazione: Aglietti C., Benigno A., Moricca S. Tree endotherapy with *Trichoderma* spp. against the agent of chestnut nut rot *Gnomoniopsis castaneae*
- 31 Maggio 2022 **Relatrice a incontro tematico organizzato nell’ambito del progetto INGECA** dal titolo “La protezione delle ferite nell’ottica della difesa del castagno dai parassiti”, Loro Ciuffenna (Arezzo). Titolo presentazione: Le ferite nelle piante: difese biochimiche e strutturali
- 27 Aprile 2022 **Relatrice a incontro tematico organizzato nell’ambito del progetto INGECA** dal titolo “Principali avversità del castagno”, Pescaglia (Lucca). Titolo presentazione: Metodi di diagnosi tradizionali e innovativi per i patogeni del Castagno
- 23 Febbraio 2022 **Relatrice a incontro tematico organizzato nell’ambito del progetto INGECA** dal titolo “La difesa biologica del castagneto da frutto”, Loro Ciuffenna (Arezzo). Titolo presentazione: Metodiche biomolecolari per il tracciamento degli agenti di biocontrollo nei tessuti vegetali
- 9 Dicembre 2021 **Relatrice a incontro tematico organizzato nell’ambito del progetto INGECA** dal titolo “I parassiti del castagneto da frutto: biologia ed ecologia”, Raggiolo (Arezzo). Titolo presentazione: Metodiche innovative per la diagnosi dei patogeni del Castagno.
- 25-28 Settembre 2019 **Relatrice a congresso** International conference of the LIFE ARTEMIS project, Ljubljana, Slovenia. Titolo della presentazione: Aglietti C., Capretti P., Ghelardini L., Marchi G., Barnes I., Villari C.: New multiplex Loop mediated isothermal amplification (LAMP) based assays to early detect *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* and *Lecanosticta acicola* on pine needles.
- 16-18 Settembre 2019 **Relatrice a congresso** XXV convegno nazionale SIPaV (Società Italiana Patologia vegetale), Milano. Titolo presentazione: Aglietti C., Capretti P., Ghelardini L., Marchi G., Barnes I., Villari C.: New multiplex Loop mediated isothermal amplification (LAMP) based assays for the early sequence-specific detection of *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* and *Lecanosticta acicola*
- 14-16 Novembre 2018 **Relatrice a congresso** European PhD Network “Insect Science” IX Annual meeting, Firenze. Titolo della presentazione: Aglietti C., Santini A., Bartolini P., Capretti P., Luchi N.: Real-time loop-mediated isothermal amplification: an early-detection tool for monitoring *Ceratocystis platani*
- 5-7 Settembre 2018 **Relatrice a congresso** XXIV convegno nazionale SIPaV (Società Italiana Patologia vegetale), Ancona. Titolo presentazione: Aglietti C., Santini A., Bartolini P., Capretti P.,

- Luchi N.: A new real-time loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay to rapidly detect *Phytophthora ramorum* and *P. laealis* invasive plant pathogens
- 18-22 Settembre 2017 **Relatrice a congresso** IUFRO, 125th Anniversary congress, Freiburg, Germania. Titolo presentazione: Aglietti C., Ghelardini L., Santini A., Luchi N.: Portable LAMP (Loop mediated isothermal amplification): a new molecular assay to detect *Phytophthora ramorum*
 - 23-24 Novembre 2016 **Relatrice a congresso** MC and WG meetings and annual workshop, COSTaction: PINESTRENGTH, Viterbo. Titolo presentazione: Ghelardini L., Capretti P., Aglietti C., Santini A., Dvorak M., Bacova A., Botella Sanchez L., Luchi N: Spore capturing and molecular Ascomycetes fungi in *Pinus radiata* Tuscany plantations

Partecipazione ai seguenti congressi senza svolgimento di presentazioni orali:

- 23-27 Maggio 2023 EFUF2023 (European Forum on Urban Forestry), Cracovia (Polonia) con due abstract.
- 6-10 Maggio 2019 Phyllosphere Diseases Conference, Figline Valdarno, Firenze con due abstract.
- 14-15 Marzo 2019 SAFEPS, Forest Entomology and Pathology Seminar, Crossnore, North Carolina, USA, con un abstract
- 29 Luglio-3 Agosto 2018 International Congress of Plant Pathology (ICPP) 2018: Plant Health in A Global Economy, Boston, Massachusetts, USA, con un abstract
- 4-6 Ottobre 2017 XXIII convegno nazionale SIPaV (Società Italiana Patologia vegetale), Piacenza, con un abstract
- 11-15 Settembre 2017 Joint Meeting of IUFRO WPs7.03.05“Ecology and management of bark and wood boring insects”7.03.10“Methodology of forest insect and disease survey, Thessaloniki, Grecia, con un abstract
- 20-23 Giugno 2017 15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union (MPU), Plant health sustaining mediterranean ecosystems. Cordoba, Spagna, con 4 abstract
- 20-30 Marzo 2017 The 7th ESENIAS Workshop with Conference, Networking and Regional Cooperation towards invasive alien species prevention and management in Europe, Sofia, Bulgaria, con un abstract
- 21-23 Settembre 2015 XXI convegno nazionale SIPaV (Società Italiana Patologia vegetale), Torino, con un abstract
- 15-18 Settembre 2015 10° Congresso Nazionale SISEF, Firenze, con due abstract

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- **5 Ottobre 2019 Premio per la tesi di laurea magistrale:** Messa a punto della tecnica LAMP per la diagnosi di *Phytophthora ramorum* e *Xylella fastidiosa*, conferito dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Scuola di Agraria, Università di Firenze
- 16-18 Settembre 2019, Selezionata su base dell’abstract “Aglietti C., Capretti P., Ghelardini L., Marchi G., Barnes I., Villari C: New multiplex Loop mediated isothermal amplification (LAMP) based assays for the early sequence-specific detection of *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* and *Lecanosticta acicola*” come una dei **vincitori del bando “young researcher in training”** indetto all’interno del congresso “XXV convegno nazionale SIPaV (Società Italiana Patologia vegetale)” svolto a Milano.
- **4 Giugno 2016 Premio di laurea “Stefano Capitanio”** per la tesi di laurea magistrale (Messa a punto della tecnica LAMP per la diagnosi di *Phytophthora ramorum* e *Xylella fastidiosa*), conferito nel corso della 8° giornata nazionale del vivaismo mediterraneo organizzata dall’associazione nazionale vivaisti esportatori (ANVE), Monopoli (BA).

CULTORE DELLA MATERIA

- AA. 2019-2020 In patologia vegetale (AGR/12) per i seguenti insegnamenti:
 - a) “B027817 (B019) Laboratorio salute delle piante in ambiente urbano” all’interno dell’offerta formativa del corso di laurea triennale in Scienze forestali e ambientali

- b) “B028373 Interazioni funghi, piante e ambiente” all’interno dell’offerta formativa del corso di
- AA. 2021-2022 In patologia vegetale (AGR/12) per i seguenti insegnamenti:
 - a) “B016489 Malattie nei vivai e delle alberature” all’interno dell’offerta formativa del corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per la gestione degli spazi verdi e del paesaggio, curriculum scienze vivaistiche
 - b) “B028373 Interazioni funghi, piante e ambiente” all’interno dell’offerta formativa del corso di laurea magistrale in scienze e tecnologie dei sistemi forestali

CORRELATRICE DI TESI

- Titolo: GNOMONIOPSIS CASTANEAEE, RESPONSABILE DI UNA MALATTIA EMERGENTE DELLE CASTAGNE: ASPETTI EPIDEMIOLOGICI NELL'APPENNINO LIGURE. Relatore e correlatori: Prof. Paolo Capretti, Dott.ssa Luisa Ghelardini, Dott.ssa Chiara Aglietti. Anno e corso di laurea: 2018/2019; SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI (L25) - **Tesi triennale**
- Titolo: *Heterobasidion irregulare*, un nuovo agente di marciume radicale del pino in ambiente mediterraneo. Saggi di persistenza dell'inoculo. Relatore e correlatori: Prof. Paolo Capretti, Dott.ssa Luisa Ghelardini, Dott.ssa Chiara Aglietti, Prof. Marco Togni. Anno e corso di laurea: 2020, SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI (L25) - **Tesi triennale**
- Titolo: Presenza endofitica di *Gnomoniopsis castaneae* su frutti in pre-raccolta Relatore e correlatori: Dott.ssa Luisa Ghelardini, Prof Paolo Capretti, Dott.ssa Chiara Aglietti, Dott. Edoardo Scali Anno e corso di laurea: AA 2020/2021 Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali, classe L-25 - **Tesi triennale**
- Titolo: Indagini su *Gnomoniopsis castaneae*, agente del marciume bruno delle castagne, in alcune località toscane Relatore e correlatori: Dott.ssa Luisa Ghelardini, Prof Paolo Capretti, Dott.ssa Chiara Aglietti, Dott. Edoardo Scali Anno e corso di laurea: AA 2020/2021 Corso di Laurea in Scienze Vivaistiche, Ambiente e Gestione del Verde, L-25 - **Tesi triennale**
- Titolo: Indagine sull'eziologia di un deperimento di *Fraxinus ornus* in Toscana Relatore e correlatori: Prof. Salvatore Moricca, Dott.ssa Alessandra Benigno, Dott.ssa Chiara Aglietti Anno e corso di laurea: AA 2020/2021 Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie, classe LM-69 - **Tesi magistrale**
- Titolo: Valutazione di trattamenti con *Trichoderma* spp. contro l'agente di marciume delle castagne *Gnomoniopsis castaneae* Relatore e correlatori: Prof. Salvatore Moricca, Dott.ssa Chiara Aglietti, Dott. ssa Alessandra Benigno Anno e corso di laurea: AA 2022/2023 Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali, classe B-020 - **Tesi triennale**
- Titolo: Indagini epidemiologiche sulla diffusione della malattia dei mille cancri del Noce in Toscana Relatore e correlatori: Prof. Salvatore Moricca, Dott.ssa Chiara Aglietti, Dott. Matteo Bracalini, Dott.ssa Alessandra Benigno Anno e corso di laurea: AA 2022/2023 Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie, classe LM-69 **Tesi magistrale**
- Titolo: Analisi proteomica in cloni di Eucalipto infetti da *Austropuccinia psidii* Relatore e correlatori: Prof. Salvatore Moricca, Dott.ssa Chiara Aglietti, Dott.ssa Alessandra Benigno Anno e corso di laurea: AA 2022/2023 Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agraria, LM-69 **Tesi magistrale**
- Titolo: Impiego e valutazione dell'efficacia di Sanodyna ® nel trattamento di castagne infette da *Gnomoniopsis castaneae* Relatore e correlatori: Prof. Salvatore Moricca, Dott.ssa Chiara Aglietti Anno e corso di laurea: AA 2022/2023 Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali, classe L-25 - **Tesi triennale**

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

Idoneità ai seguenti concorsi pubblici:

- 13/02/2024, Idoneità con punteggio di 81/100 per la selezione pubblica (Titoli e colloquio) per un posto di RTDa (3 anni) bandito dall'Università della Tuscia, Dipartimento di Scienze agrarie e forestali (DAFNE) nell'ambito del progetto “ANCoSIX” per lo sviluppo di strategie sostenibili mediante approcci nanotecnologici volti al contrasto del batterio *Xylella fastidiosa* dannoso alla coltivazione dell'olivo - settore concorsuale 07/D1-AGR/12 - Decreto del rettore dell'Università della Tuscia 66/2024, Prot. N 0002891 del 13/02/2024

- 21/05/2024, Seconda classificata con punteggio di 77,87/100 per la selezione pubblica (Titoli e colloquio) per un posto di ricercatore a tempo determinato (RTDa) presso il Dipartimento Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF-Università di Padova, per il settore concorsuale 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA (Profilo: settore scientifico disciplinare AGR/12 - PATOLOGIA VEGETALE). Verbale n 4 visibile all'interno della procedura selettiva 2024RUA01 dell'Università di Padova
- 10/06/2024, Terza classificata con punteggio di 73,7/100 per la selezione pubblica 8Titoli e colloquio) per un posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) presso il Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agro-alimentari - Università di Pisa - settore concorsuale 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA (Profilo: settore scientifico disciplinare AGR/12 -PATOLOGIA VEGETALE). Decreto rettorale dell'Università di Pisa 1230/2024 Prot. N. 0080844/2024 del 10/6/2024

REVIEWER FOR

- 4/7/2024 Frontiers in Horticulture (In Planta Evaluation of Different Bacterial Consortia for the Protection of Tomato Plants Against *Alternaria* spp. Infection and Alternaria Toxins Presence in Fruits)
- 20/12/2023 Australasian plant pathology (Rapid detection of chilli leaf curl virus using loop-mediated isothermal amplification)
- 25/07/2023 Methods and protocols (Development of Loop-Mediated Isothermal Amplification Method for Rapid and Sensitive Identification of *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae))
- 21/03/2023 Applied science (Brown Rot Caused by *Gnomoniopsis smithogilvyi* (syn. *Gnomoniopsis castaneae*) at the Level of the Chestnut Tree (*Castanea sativa* Mill.))
- 02/02/2023 Australasian plant pathology (A reverse transcription loop-mediated isothermal amplification assay for the detection of citrus exocortis viroid in Australian citrus)
- 17/01/2023 Forest Ecology and Management (Evaluating Effectiveness of Girdle-herbicide Containment of Below-ground Spread of Oak Wilt (*Bretziella fagacearum*))
- 10/01/2023 Applied sciences (Brown rot caused by *Gnomoniopsis smithogilvyi* (syn. *Gnomoniopsis castaneae*) at the level of the chestnut tree (*Castanea sativa* Mill.))
- 16/12/2022 Phytopathologia Mediterranea (Detection of post-harvest pathogens by loop-mediated isothermal amplification: a review)
- 17/11/2022 Diversity (*Pseudocercospora rizhaoensis* sp. nov. Causing Leaf Spot Disease of *Ligustrum japonicum* in China)
- 10/08/2021 Phytopathologia Mediterranea (Development of a quantitative PCR for early detection and quantification of *Pseudocercospora cladosporioides*: *Pseudocercospora* molecular diagnostics)
- 31/03/2020 JoVE (Novel method for detection of *Phytophthora capsici* in irrigation water using loop-mediated isothermal amplification)
- 18/02/2020 Phytopathologia Mediterranea ("Molecular identification of the Causal Agent of Brown Rot Disease of Chestnuts in Greece: *Gnomoniopsis smithogilvyi*")

ASSOCIAZIONI

- 2020-ad oggi, socio di Società Italiana Patologia Vegetale (SIPaV)
- 2017-ad oggi, socio di Mediterranean Phytopathological Union (MPU)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

12 Pubblicazioni presentate per la candidatura:

- 1) Aglietti C., Luchi N., Pepori A.L., Bartolini P., Pecori F., Raio A., Capretti P., Santini A. (2019) Real-time loop-mediated isothermal amplification: an early warning tool for quarantine plant pathogen early detection, Article published on AMB Express DOI: 10.1186/s13568-019-0774-9
- 2) Aglietti C., Meinecke C., Ghelardini L., Barnes I., van der Nest A., Villari C. Rapid detection of pine pathogens *Lecanosticta acicola*, *Dothistroma pini* and *D. septosporum* on needles by probe-based LAMP assays. Forests, 12(4), 479 <https://doi.org/10.3390/f12040479>
- 3) Aglietti, C., Benigno, A., Scali, E., Capretti, P., Ghelardini, L., Moricca, S. Molecular-Based Reappraisal of a Historical Record of Dothistroma Needle Blight in the Centre of the Mediterranean Region. Forests, 12(8), 983. <https://doi.org/10.3390/f12080983>

- 4) Aglietti, C., Cappelli, A., Andreani, A. From Chestnut Tree (*Castanea sativa*) to Flour and Foods: A Systematic Review of the Main Criticalities and Control Strategies towards the Relaunch of Chestnut Production Chain. *Sustainability*, 14(19), 12181. <https://doi.org/10.3390/su141912181>
- 5) Stehlíková D., Luchi N., Aglietti C., Pepori A. L., Diez J. J., Santini A. (2020). Real-time loop-mediated isothermal amplification assay for rapid detection of *Fusarium circinatum*. *BioTechniques*, 69(1), 11-17. <https://doi.org/10.2144/btn-2019-0168>
- 6) Migliorini D., Luchi N., Pepori A. L., Pecori F., Aglietti C., Maccioni F., Munck I., Wyka S., Broders K., Wingfield M. J., Santini, A. (2020). *Caliciopsis moriondi*, a new species for a fungus long confused with the pine pathogen *C. pinea*. *MycKeys*, 73, 87. doi:10.3897/mycokeys.73.53028
- 7) Ghelardini L., Aglietti C., Loria F., Cerboneschi M., Gionni A., Goti E., Maresi G., Moricca S., Marchi, G. (2020). Dothistroma Needle Blight in protected pine forests in Italy. *Management of Biological Invasions*, 11(4), 689-702. Doi: 10.3391/mbi.2020.11.4.05
- 8) Rizzo, D., Aglietti, C., Benigno, A., Bracalini, M., Da Lio, D., Bartolini, L., Cappellini G., Aronadio A., Francia C., Luchi N., Santini A., Cacciola S.O., Panzavolta T., Moricca, S. Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) and SYBR Green qPCR for Fast and Reliable Detection of *Geosmithia morbida* (Kolařík) in Infected Walnut. *Plants*, 11(9), 1239. <https://doi.org/10.3390/plants11091239>
- 9) Carrari, E., Aglietti, C., Bellandi, A., Dibari, C., Ferrini, F., Fineschi, S., Galeotti P., Giuntoli A., Manganelli Del Fa R., Moriondo M., Mozzo M., Padovan G., Riminesi C., Selvi F., Bindi, M. The management of plants and their impact on monuments in historic gardens: current threats and solutions. *Urban Forestry & Urban Greening*, 127727. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2022.127727>
- 10) Benigno, A., Aglietti, C., Rossetto, G., Bregant, C., Linaldeddu, B. T., & Moricca, S. (2023). *Botryosphaeriaceae* Species Associated with Stem Canker, Shoot Blight and Dieback of *Fraxinus ornus* in Italy. *Forests*, 15(1), 51. <https://doi.org/10.3390/f15010051>
- 11) Benigno A., Aglietti C., Moricca S: Trunk injection delivery of biocontrol strains of *Trichoderma* spp. effectively suppresses nut rot by *Gnomoniopsis castaneae* in chestnut (*Castanea sativa* Mill.), *Biology*, 13(3), 143 <https://doi.org/10.3390/biology13030143>
- 12) Benigno, A., Bregant, C., Aglietti, C., Rossetto, G., Tolio, B., Moricca, S., Linaldeddu, B. T. (2023). Pathogenic fungi and oomycetes causing dieback on *Fraxinus* species in the Mediterranean climate change hotspot region. *Frontiers in Forests and Global Change*, 6, 1253022. <https://doi.org/10.3389/ffgc.2023.1253022>

Altre pubblicazioni:

- Bracalini M., Benigno A., Aglietti C., Panzavolta T., Moricca S. Thousand Cankers Disease in Walnut Trees in Europe: Current Status and Management, *Pathogens* 2023, 12(2), 164; <https://doi.org/10.3390/pathogens12020164>
- Dibari C., Pulina A., Argenti G., Aglietti C., Bindi M., Moriondo M., Mula L., Pasqui M., Seddaiu G., Roggero P.P. Climate change impacts on the Alpine, Continental and Mediterranean grassland systems of Italy: a review. *Italian Journal of Agronomy* <https://doi.org/10.4081/ija.2021.1843>
- Articolo divulgativo Ghelardini L., Berto H., Bruzzone C., Papi M., Aglietti C., Gionni A., Capretti P. *Lecanosticta acicola*. Malattia delle macchie brune degli aghi <https://www.rivistasherwood.it/t/fitofagi-fitopatogeni/macchie-brune-ghi.html#:~:text=Lecanosticta%20acicola%20C3%A8%20un%20fungo,%C3%A8%20presente%20anche%20in%20Italia>
- Articolo divulgativo Aglietti C., Benigno A., Bracalini M., Tocci D., Venanzi R., Zucconi L. Il progetto Ingeca, opportunità di rilancio per una moderna castanicoltura da frutto in Toscana <https://www.ciatoscana.eu/home/il-progetto-ingeca-opportunita-di-rilancio-per-una-moderna-castanicoltura-da-frutto-in-toscana/>
- Articolo divulgativo Ghelardini L., Aglietti C., Capretti P: *Dothistroma septosporum*. Malattia delle bande rosse degli aghi di pino <https://www.rivistasherwood.it/t/fitofagi-fitopatogeni/dothistroma-bande-rosse-ghi-pino.html>
- Articolo divulgativo Aglietti C. (23/02/2016): LAMP: nuovi protocolli per la diagnosi in campo di *P. ramorum* e *X. fastidiosa*, Article published on the webmagazine Aboutplants.eu (<http://www.aboutplants.eu/portal/cms/content-fitopatologia/1482-lamp-nuovi-protocolli-per-la-diagnosi-in-campo-di-p-ramorum-e-x-fastidiosa.html>)
- Capitoli in Manuale “Il castagno da frutto, ecologia, avversità parassitarie, meccanizzazione innovativa” a cura di S. Moricca, M. Bracalini, T. Panzavolta, realizzato nell’ambito del progetto INGECA (innovazione gestione castagneti). Dicembre 2022 <https://www.psingeca.it/it/node/115>: Capitolo 4: Gestione delle malattie nel castagneto. Autori: Maresi G., Benigno A., Aglietti C.,

- Ragazzi A., Moricca S.; Capitolo 7: Nuovi strumenti per la diagnosi dei parassiti del castagno. Autori: Aglietti C., Benigno A., Moricca S.
- Abstract su rivista Aglietti C., Benigno A., Rizzo D., Bartolini L., Da Lio D., D'Agostino A., Aronadio A., Del Nista D., Gilli G., Francia C., Moricca S. Development of a new LAMP assay for the fast diagnosis of *Elsinoë fawcettii*. Abstracts of presentations at the XXVIII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 105, 1237-1323 (2023). <https://doi.org/10.1007/s42161-023-01500-3>
 - Abstract su rivista Aglietti C., Benigno A., Moricca S. Testing the efficacy of the Sanodyna® product for the control of *Gnomoniopsis castaneae* Abstracts of presentations at the XXVIII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 105, 1237-1323 (2023). <https://doi.org/10.1007/s42161-023-01500-3>
 - Abstract su rivista Benigno A., Aglietti C. Bregant C., Linaldeddu B.T., Montecchio L., Moricca S. Endophytic, canker-inducing *Botryosphaeriaceae* causing flowering ash (*Fraxinus ornus*) dieback in central Italy Abstracts of presentations at the XXVIII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 105, 1237-1323 (2023). <https://doi.org/10.1007/s42161-023-01500-3>
 - Abstract su rivista Benigno A., Aglietti C., Moricca S. First report of *Phytophthora megasperma* and *P. pseudocryptogea* on *Rosmarinus officinalis* in Tuscany, Italy. Abstracts of presentations at the XXVIII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 105, 1237-1323 (2023). <https://doi.org/10.1007/s42161-023-01500-3>
 - Abstract su rivista Aglietti C., Benigno A., Moricca S.: Tree endotherapy with *Trichoderma* spp. against the agent of chestnut nut rot *Gnomoniopsis castaneae*. Abstracts of presentations at the XXVII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 104, 1207-1280 (2022). <https://doi.org/10.1007/s42161-022-01234-8>
 - Abstract su rivista Benigno A., Aglietti C., Moricca S: Climate change, new pathogens and multi-trophic interactions threaten forest ecosystems in the Mediterranean basin. Abstracts of presentations at the XXVII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 104, 1207-1280 (2022). <https://doi.org/10.1007/s42161-022-01234-8>
 - Abstract su rivista A. Benigno, C. Aglietti, E. Falciani, M. Bracalini, D. Rizzo, T. Panzavolta, S. Moricca: Thousand cankers disease of walnut threatens the walnut groves of the Italian peninsula. Abstracts of presentations at the XXVII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 104, 1207-1280 (2022). <https://doi.org/10.1007/s42161-022-01234-8>
 - Abstract su rivista D. Biondi, E. Scali, P. Capretti, F. Fratini, M. Benedetti, C. Aglietti, G. Marchi, L. Ghelardini: An emerging disease challenges the use of cherry laurel (*Prunus laurocerasus* L.) as a hedge plant in urban and periurban landscapes. Abstracts of presentations at the XXVII Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 104, 1207-1280 (2022). <https://doi.org/10.1007/s42161-022-01234-8>
 - Abstract su rivista E. Scali, C. Aglietti, S. Pini, A. Guidotti, P. Capretti, L. Ghelardini: An emerging threat to chestnut nuts: *Gnomoniopsis castanea* in the Northern Apennines. In: PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. - ISSN 1593-2095. - Vol 61: (2022), pp. 228-228
 - Abstract su rivista Aglietti C., Capretti P., Ghelardini L., Marchi G., Barnes I., Villari C: New multiplex Loop mediated isothermal amplification (LAMP) based assays for the early sequence-specific detection of *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* and *Lecanosticta acicola*. Abstracts of presentations at the XXV Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 101, 811-848 (2019). <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00394-4>
 - Abstract su rivista Capretti P., Aglietti C., Giusti L., Ghelardini L: Persistence of *Heterobasidion annosum* s.s. and *H. irregulare* in artificially inoculated stone pine (*Pinus pinea*) logs. Abstracts of presentations at the XXV Congress of the Italian Phytopathological Society (SIPaV). J Plant Pathol 101, 811-848 (2019). <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00394-4>
 - Abstract su rivista Marchi G., Aglietti C., Capretti P., Ghelardini L. Herbaria and referenced field studies as useful tools to interpret trends of plant diseases under climate change. In Journal of Plant pathology pp. 52-52 ISSN: 2239-7264 vol. 99
 - Abstract su rivista Ghelardini L., Capretti P., Botella L., Aglietti C., Luchi N: Ecological succession of pathogenic fungi of Pines in Italy associated to climate change. In: PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. - ISSN 1593-2095. - Vol.56 - (2017), pp. 357-357.
 - Abstract su rivista C. Aglietti, F. Cantini, P. Capretti, N. Luchi, S. Papini, A. Santini, L. Ghelardini: Exploring the potential invasiveness of *Hymenoscyphus fraxineus* in Mediterranean mountains. In PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. - ISSN 1593-2095. - Vol.56. - (2017), pp 296-297
 - Abstract su rivista L. Ghelardini, L.B. Dálya, C. Aglietti, P. Capretti: Temporal persistence and distribution of *Heterobasidion abietinum* in a planted forest of silver fir in Central Italy. A

contribute for forest management; In PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. - ISSN 1593-2095. - Vol.56. - (2017), pp 358-358

- Abstract su rivista Aglietti C., Ghelardini L., Capretti P., Santini A., Luchi N.: A new molecular LAMP tool for *Xylella fastidiosa* early detection. In PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. - ISSN 1593-2095. - Vol.56. - (2017), pp 370-370

Data

09/07/2024

Luogo

Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

PREMIO DI LAUREA

in memoria del prof. Francesco Moriondo

dott.ssa **Chiara Aglietti**

TESI DI LAUREA MAGISTRALE

“Messa a punto della tecnica LAMP per la diagnosi
di *Phytophthora ramorum* e *Xylella fastidiosa*”

Firenze, 5 ottobre 2019

8^a Giornata Nazionale del Vivaismo Mediterraneo

PREMIO "STEFANO CAPITANIO"

Chiara Aglietti

TITOLO TESI

"Messa a punto della tecnica LAMP
per la diagnosi di Phytophthora ramorum
e Xylella fastidiosa"

Università degli Studi di Firenze

Monopoli, 4 giugno 2016



University of Georgia Test of English Proficiency (UGA-TEP)

Conducted by the Department of Language and Literacy
University of Georgia

Certificate of Spoken English Proficiency

Scholar First Name: Chiara

Scholar Family Name: Aglietti

Scholar Date of Birth: 3/4/1991

Department: Forestry and Natural Resources

Date of Interview: 11/13/2018

has successfully completed UGA-TEP and has been rated as

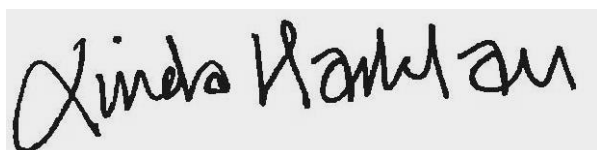
C1 Effective Operational Proficiency

Able to use English fluently and flexibly in a wide range of contexts

Identity was confirmed through the presentation of a government issued identity card or passport ID page.

The above-mentioned scholar has met or exceeded the minimum English proficiency level required for scholars visiting the University of Georgia and will not require further English coursework or an interpreter.

Per U.S. Code of Federal Regulations section 22 CFR 62.10 (a)(2), the scholar should possess sufficient proficiency in the English language (i.e., B1 or higher), to successfully participate in his or her exchange program at the University of Georgia, and to function on a day-to-day basis in the United States. For more information, go to <https://international.uga.edu/files/J-1.English.Proficiency.UGA.pdf>



Dr. Linda Harklau
Director of UGA-TEP

Date: 11/13/2018





Il Rettore

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24, c.3;

VISTO il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 recante "Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/2012 dell'8 giugno 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 185/2019 dell'11 marzo 2019;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 283/12 del 12 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28 febbraio 2023;

VISTO il D.R. n. 583/2023 del 14 dicembre 2023 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3 lettera a) della legge 240/2010 per il s.c. 07/D1 *Patologia vegetale e entomologia*, s.s.d. AGR/12 *Patologia vegetale* c/o il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE);

VISTO il D.R. n. 42/2024 del 24 gennaio 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la predetta procedura di valutazione comparativa;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 c/o il DAFNE, per il s.c. 07/D1 *Patologia vegetale e entomologia*, s.s.d. AGR/12 *Patologia vegetale*, indetta con D.R. n. 583/2023 del 14 dicembre 2023.

Sono dichiarati idonei alla chiamata i seguenti candidati che hanno riportato il punteggio complessivo a fianco di ciascuno indicato:

- Dott.ssa Chiara Aglietti punti 81
- Dott. Daniele Schiavi punti 84,3.

Prof. Stefano Ubertini

Rettore



Firmato digitalmente da:

UBERTINI STEFANO

Firmato il 12/02/2024 14:47

Seriale Certificato: 2060995

Valido dal 09/01/2023 al 09/01/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA01 - Allegato 1 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF, per il settore concorsuale 07/D1 – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA (Profilo: settore scientifico disciplinare AGR/12 – PATOLOGIA VEGETALE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 440 del 06/02/2024.

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Lucio Montecchio, professore I fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Salvatore Moricca, professore I fascia dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Anna Maria Vettraino, professore II fascia dell'Università degli Studi della Tuscia

si riunisce il giorno 21 maggio 2024 alle ore 09.00 in forma telematica con le seguenti modalità: piattaforma Zoom (<https://unipd.zoom.us>; indirizzi istituzionali montecchio@unipd.it; salvatore.moricca@unifi.it; vettrain@unitus.it) per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1. AGLIETTI CHIARA
2. BREGANT CARLO

La Commissione mette a disposizione dei candidati copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici. I candidati ne prendono compiuta visione.

Alle ore 9.20 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che, in base all'art 15 comma 10 del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato di tipo a) ai sensi dell'art. 14, comma 6-quinquiesdecies del Decreto Legge 30 aprile 2023, n. 36 (convertito in Legge 29 giugno 2023, n. 79) abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 60 punti.

	Nome Candidato
Prof. Lucio Montecchio	BREGANT CARLO
Prof.ssa Anna Maria Vettrai	BREGANT CARLO
Prof. Salvatore Moricca	BREGANT CARLO

La Commissione individua con deliberazione assunta a unanimità quale candidato vincitore BREGANT CARLO con le seguenti motivazioni.

La Commissione individua quale candidato vincitore il Dott. Carlo Bregant con le seguenti motivazioni.

Il Dott. Carlo Bregant ha presentato 15 pubblicazioni, tutti articoli su riviste scientifiche indicizzate. La qualità della produzione scientifica, valutata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, è in prevalenza valutabile come ottima. Tutte le pubblicazioni presentate sono da considerarsi pienamente congruenti con il Settore concorsuale 07/D1 e con settore scientifico disciplinare AGR/12. Tutte le pubblicazioni si collocano in ottima posizione dal punto di vista editoriale e il ruolo preminente del candidato tra gli autori è chiaramente enucleabile. Il Dott. Carlo Bregant ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali; ha ottenuto riconoscimenti e premi e partecipato a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. I valori degli indicatori bibliometrici della produzione scientifica sono ottimi. Complessivamente la Commissione ritiene che il candidato Carlo Bregant posseda la piena maturità scientifica richiesta per il ruolo di ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) per il settore scientifico disciplinare AGR/12 – Patologia Vegetale.

Il Prof. Lucio Montecchio, membro della presente Commissione, si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 10.50.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Legnaro, 21 maggio 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Lucio Montecchio presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA01 - Allegato 1 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF, per il settore concorsuale 07/D1 – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA (Profilo: settore scientifico disciplinare AGR/12 – PATOLOGIA VEGETALE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 440 del 06/02/2024.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

CRITERIO A - Pubblicazioni

Attribuzione punteggi per le pubblicazioni:

Punteggio massimo: 70 punti

Punteggio massimo per ciascuna pubblicazione: 4,66 punti

Punteggio previsto per ciascuna pubblicazione, compresa la tesi di dottorato se presentata, sulla base dei seguenti sotto criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (pubblicazione di livello ottimo punti 2; livello buono punti 1; mediocri punti 0,5)
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (pienamente congruente punti 1; parzialmente congruente punti 0,5; non congruente punti 0)
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (quartile Q1 punti 1; quartile Q2 punti 0,75; quartile Q3 punti 0,5; quartile Q4 punti 0,25) secondo la banca dati Scopus
- d) determinazione analitica, sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: a) primo autore oppure ultimo autore, oppure autore corrispondente, oppure altra posizione in cui l'apporto prevalente sia espressamente dichiarato: punti 0,66; b) secondo autore oppure altra posizione diversa dalle precedenti in cui l'apporto sia coerente con il resto dell'attività scientifica, sulla base della notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nella materia specifica: punti 0,44; c) posizione diversa dalle precedenti, oppure posizione in un elenco alfabetico di autori, oppure apporto poco coerente con il resto dell'attività scientifica, sulla base della notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nella materia specifica: punti 0,22.

La tesi di dottorato sarà presa in considerazione e valutata limitatamente ai primi due criteri, perciò il punteggio massimo sarà di 3.

Nel caso in cui un candidato dovesse ottenere il punteggio massimo per ciascuno dei criteri elencati, il punteggio massimo attribuibile di 69,9 sarà arrotondato a 70.

Nelle seguenti tabelle: la numerazione delle Pubblicazioni coincide con quella fornita dal candidato nella propria domanda; le abbreviazioni a, b, c, d fanno riferimento ai quattro sotto criteri su indicati.

CANDIDATA CHIARA AGLIETTI

Elenco numerato delle pubblicazioni valutabili (numerazione corrispondente all'elenco in domanda).

Numero di pubblicazioni valutabili: 14 inclusa la tesi di dottorato (pubblicazione n. 13)

Pubblicazioni	Sotto criterio				Totale
	a	b	c	d	
Numero 1	2	1	1	0,66	4,66
Numero 2	2	1	1	0,66	4,66
Numero 3	2	1	1	0,66	4,66
Numero 4	2	1	1	0,66	4,66
Numero 5	2	1	1	0,44	4,44
Numero 6	2	1	1	0,22	4,22
Numero 7	2	1	0,75	0,22	3,97
Numero 8	2	1	1	0,44	4,44
Numero 9	2	1	0,75	0,44	4,19
Numero 10	2	1	1	0,22	4,22
Numero 11	2	1	1	0,44	4,44
Numero 12	2	1	0,75	0,22	3,97
Numero 13	2	1	-	-	3
Numero 14	2	1	1	0,44	4,44
Totale	28	14	12,25	5,72	59,97

CANDIDATO CARLO BREGANT

Elenco numerato delle pubblicazioni valutabili (numerazione corrispondente all'elenco in domanda).

Numero di pubblicazioni valutabili: 15

Pubblicazioni	Sotto criterio				Totale
	a	b	c	d	
Numero 1	2	1	1	0,66	4,66
Numero 2	2	1	1	0,22	4,22
Numero 3	2	1	0,75	0,44	4,19
Numero 4	1	1	0,75	0,66	3,41
Numero 5	2	1	1	0,22	4,22
Numero 6	2	1	1	0,22	4,22
Numero 7	2	1	0,75	0,66	4,41
Numero 8	2	1	1	0,66	4,66
Numero 9	2	1	1	0,44	4,44
Numero 10	2	1	0,75	0,66	4,41
Numero 11	1	1	1	0,44	3,44
Numero 12	2	1	0,75	0,66	4,41
Numero 13	2	1	1	0,66	4,66
Numero 14	2	1	1	0,66	4,66
Numero 15	2	1	1	0,22	4,22
Totale	28	15	13,75	7,48	64,23

CRITERIO B - Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Punteggio massimo: 10 punti

CANDIDATA CHIARA AGLIETTI

Sotto criterio e relativo punteggio massimo	Attività enucleabili dal cv presentato dal candidato. Punteggio	Punteggio complessivo ≤ Max
Volume e continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità. • per ogni insegnamento e/o modulo universitario pertinente al settore scientifico disciplinare AGR/12 di cui si è assunta la titolarità punti 0,1 per CFU per anno accademico. Max Punti 3	Le attività presentate non sono valutabili in quanto nessuna si configura come responsabilità di insegnamento o di modulo universitario. Punti totali 0	Punti 0
Volume e continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. • per ciascuna attività di supervisione e/o co-supervisione di tesi di laurea magistrale punti 0,3; per ciascuna attività di supervisione e/o co-supervisione di tesi di laurea triennale punti 0,2 • per ciascuna attività seminariale su invito in ambito universitario punti 0,3; • per ogni attività di supporto alla didattica in qualità di esercitatore punti 0,2 per anno accademico. Max Punti 7	Correlatrice di 1 tesi di laurea magistrale (Punti 0,3) Correlatrice di 8 tesi di laurea triennale (Punti 1,6) Punti totali 1,9	Punti 1,9
Totale		1,9

CARLO BREGANT

Sotto criterio e relativo punteggio massimo	Attività enucleabili dal cv presentato dal candidato. Punteggio	Punteggio complessivo ≤ Max
Volume e continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità. • per ogni insegnamento e/o modulo universitario pertinente al settore scientifico disciplinare AGR/12 di cui si è assunta la titolarità punti 0,1 per CFU per anno accademico. Max Punti 3	Le attività presentate non sono valutabili in quanto nessuna si configura come responsabilità di insegnamento o di modulo universitario. Punti totali 0	Punti 0
Volume e continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti.	Correlatore di 15 tesi laurea magistrale (Punti 4,5) Correlatore di 11 tesi laurea triennale (Punti 2,2)	Punti 7

<ul style="list-style-type: none"> • per ciascuna attività di supervisione e/o co-supervisione di tesi di laurea magistrale punti 0,3; per ciascuna attività di supervisione e/o co-supervisione di tesi di laurea triennale punti 0,2 • per ciascuna attività seminariale su invito in ambito universitario punti 0,3; • per ogni attività di supporto alla didattica in qualità di esercitatore punti 0,2 per anno accademico. Max Punti 7	1 seminario su invito (Punti 0,3) Esercitatore per 2 anni accademici (Punti 0,4) Punti totali 7,4 <i>NB: diversamente da quanto erroneamente indicato nel verbale n.3 e in accordo con il CV presentato dal candidato, le tesi magistrali di riferimento sono 15, le triennali 11, i seminari su invito 1.</i>	
Totale		7

CRITERIO C - Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
Punteggio massimo: 20 punti

CANDIDATA CHIARA AGLIETTI

Sotto criterio e relativo punteggio massimo	Attività enucleabili dal cv presentato dal candidato. Punteggio	Punteggio complessivo ≤ Max
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. <ul style="list-style-type: none"> • per ogni direzione e/o coordinamento di gruppi internazionali punti 1; nazionali punti 0,75; • per ogni partecipazione a gruppi e/o attività di ricerca nazionali/internazionali punti 0,5; • per ogni direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate Scopus e/o WOS punti 0,5). Max Punti 4	Partecipazione a 7 progetti/gruppi di ricerca nazionali/internazionali (Punti 3,5) Punti totali 3,5	Punti 3,5
Conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti <ul style="list-style-type: none"> • per ogni brevetto punti 0,5 Max Punti 1	Non dichiara lo sviluppo e/o la titolarità di brevetti (Punti 0) Punti totali 0	Punti 0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. <ul style="list-style-type: none"> • per ogni premio e riconoscimento internazionale punti 0,5; per ogni premio e riconoscimento nazionale punti 0,25 Max Punti 1	2 premi nazionali per tesi di laurea (Punti 0,5) Punti totali 0,5	Punti 0,5

Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale <ul style="list-style-type: none"> • per ogni partecipazione a comitati scientifici di convegni internazionali e/o nazionali punti 1; • per ogni relazione a congressi/convegni di interesse internazionale punti 0,75; per ogni relazione a congressi/convegni di interesse nazionale punti 0,5). Max Punti 4	Partecipazione in qualità di relatore a 4 convegni internazionali (Punti 3) Partecipazione in qualità di relatore a 4 convegni nazionali (Punti 2) Punti totali 5	Punti 4
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, secondo la banca dati Scopus, mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati in riferimento all'anno di prima pubblicazione (età accademica): <ul style="list-style-type: none"> • numero totale delle citazioni: ≥ 100 punti 3; ≥ 50 e < 100 punti 2; < 50 punti 1 • numero medio di pubblicazioni per anno a partire dalla data della prima pubblicazione fino alla data di presentazione della domanda: ≥ 4 punti 3; ≥ 2 e < 4 punti 2; < 2 punti 1 • indice di Hirsch (H-index): ≥ 6 punti 3; ≥ 3 e < 6 punti 2; < 3 punti 1 Max Punti 9	Numero totale delle citazioni: 120 (Punti 3) Numero medio di pubblicazioni per anno: 2,17 (Punti 2) H-index: 6 (Punti 3) Punti totali 8	Punti 8
Attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. <ul style="list-style-type: none"> • per ogni attività in ambito internazionale punti 0,3; per ogni attività in ambito nazionale punti 0,2 Max Punti 1	Non dichiara attività istituzionali, organizzative e di servizio (Punti 0) Punti totali 0	Punti 0
Totale		16

CANDIDATO CARLO BREGANT

Sotto criterio e relativo punteggio massimo	Attività enucleabili dal cv presentato dal candidato. Punteggio	Punteggio complessivo \leq Max
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. <ul style="list-style-type: none"> • per ogni direzione e/o coordinamento di gruppi 	Partecipazione a 16 progetti/gruppi di ricerca nazionali/internazionali (Punti 8) Punti totali 8	Punti 4

internazionali punti 1; nazionali punti 0,75; • per ogni partecipazione a gruppi e/o attività di ricerca nazionali/internazionali punti 0,5; • per ogni direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate Scopus e/o WOS punti 0,5). Max Punti 4		
Conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti • per ogni brevetto punti 0,5 Max Punti 1	Non dichiara lo sviluppo e/o la titolarità di brevetti (Punti 0) Punti totali 0	Punti 0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. • per ogni premio e riconoscimento internazionale punti 0,5; per ogni premio e riconoscimento nazionale punti 0,25 Max Punti 1	2 premi nazionali finanziati dalla società Italiana di Patologia Vegetale per giovani in formazione (Punti 0,5) Punti totali 0,5	Punti 0,5
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale • per ogni partecipazione a comitati scientifici di convegni internazionali e/o nazionali punti 1; • per ogni relazione a congressi/convegni di interesse internazionale punti 0,75; per ogni relazione a congressi/convegni di interesse nazionale punti 0,5). Max Punti 4	Partecipazione al comitato scientifico di 1 convegno nazionale (Punti 1) Partecipazione in qualità di relatore a 2 convegni internazionali (Punti 1,5) Partecipazione in qualità di relatore a 4 convegni nazionali (Punti 2) Punti totali 4,5	Punti 4
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, secondo la banca dati Scopus, mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati in riferimento all'anno di prima pubblicazione (età accademica): • numero totale delle citazioni: ≥ 100 punti 3; ≥ 50 e < 100 punti 2; < 50 punti 1 • numero medio di pubblicazioni per anno a partire dalla data della prima pubblicazione fino alla data di presentazione della domanda: ≥ 4 punti 3; ≥ 2 e < 4 punti 2; < 2 punti 1 • indice di Hirsch (H-index): ≥ 6 punti 3; ≥ 3 e < 6 punti 2; < 3 punti 1 Max Punti 9	Numero totale delle citazioni: 119 (Punti 3) Numero medio di pubblicazioni per anno: 4,8 (Punti 3) H-index: 7 (Punti 3) Punti totali 9	Punti 9
Attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità.	Non dichiara Attività istituzionali, organizzative e di servizio (Punti 0) Punti totali 0	Punti 0

• per ogni attività in ambito internazionale punti 0,3; per ogni attività in ambito nazionale punti 0,2 Max Punti1		
Totale		17,5

Giudizio sulla prova orale:

CANDIDATA AGLIETTI CHIARA: ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO BREGANT CARLO: ottima conoscenza della lingua inglese.

Punteggi complessivi conseguiti (punteggio massimo: 100 punti)

	Aglietti	Bregant
A	59,97	64,23
B	1,9	7
C	16	17,5
Totale	77,87	88,73

La Commissione individua quale candidato vincitore il Dott. Carlo Bregant con le seguenti motivazioni.

Il Dott. Carlo Bregant ha presentato 15 pubblicazioni, tutti articoli su riviste scientifiche indicizzate. La qualità della produzione scientifica, valutata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, è in prevalenza valutabile come ottima. Tutte le pubblicazioni presentate sono da considerarsi pienamente congruenti con il Settore concorsuale 07/D1 e con settore scientifico disciplinare AGR/12. Tutte le pubblicazioni si collocano in ottima posizione dal punto di vista editoriale e il ruolo preminente del candidato tra gli autori è chiaramente enucleabile. Il Dott. Carlo Bregant ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali; ha ottenuto riconoscimenti e premi e partecipato a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. I valori degli indicatori bibliometrici della produzione scientifica sono ottimi. Complessivamente la Commissione ritiene che il candidato Carlo Bregant possieda la piena maturità scientifica richiesta per il ruolo di ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) per il settore scientifico disciplinare AGR/12 – Patologia Vegetale.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Legnaro, 21 maggio 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Lucio Montecchio presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005)

UNIVERSITÀ DI PISA

Direzione del Personale

Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

Coordinatore: Dott. Davide Fiumicelli

Unità Programmazione e reclutamento personale docente, ricercatori e collaborazioni di insegnamento e ricerca

Responsabile *ad interim*: Dott. Davide Fiumicelli/ab



IL RETTORE

- Visto lo statuto dell'Università di Pisa, emanato con decreto rettorale 27 febbraio 2012, n. 2711;
- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 24;
- Visto il Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. n. 888/2023;
- Visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 25 maggio 2011, n. 243, Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 recante "Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali";
- Vista la Disciplina attuativa per la composizione delle commissioni giudicatrici, emanata con decreto rettorale n. 1415/2019, Prot. 91767 del 3 settembre 2019, e successiva modifica;
- Visto il decreto ministeriale M.U.R. n. 445 del 6 maggio 2022 "Piani straordinari reclutamento personale universitario 2022-2026" che ha assegnato alle istituzioni universitarie statali le risorse stanziare dall'articolo 1, comma 297, lettera a), della l. 30 dicembre 2021, n. 234, destinate alla attivazione di 4 piani straordinari, denominati A, B, C e D;
- Tenuto conto che con il sopra citato decreto ministeriale n. 445 del 6 maggio 2022, nell'ambito del piano straordinario A, sono state assegnate all'Università di Pisa risorse corrispondenti a 83 punti organico per il reclutamento di professori universitari, ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, testo previgente (da intendersi anche con riferimento alla nuova figura del ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24 della legge n. 240/2010 nel testo attualmente vigente) e di personale tecnico amministrativo, le cui assunzioni e le relative prese di servizio dovranno avvenire dal 1° ottobre 2022 al 31 ottobre 2024;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 359 del 23 settembre 2022 con la quale è stata approvata l'attribuzione ai dipartimenti di n. 69,6 punti organico, a valere sulle risorse del piano straordinario A di cui al decreto ministeriale n. 445 del 6 maggio 2022, per posizioni di professore ordinario, professore associato, ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010 (testo previgente rispetto alle modifiche apportate dal d.l. n. 36/2022 come convertito), ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24 della legge n. 240/2020 (testo attualmente vigente);
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 408 del 21 ottobre 2022 con la quale è stata approvata l'attribuzione ai dipartimenti dei posti di professore ordinario, professore associato, ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (testo previgente rispetto alle modifiche apportate dal d.l. n. 36/2022 come convertito), ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24 della legge n. 240/2020 (testo attualmente vigente), e la loro assegnazione ai settori concorsuali/settori scientifico
- Visto il decreto rettorale n. 20/2024 del 4 gennaio 2024, con il quale è stata indetta una procedura di selezione per la copertura di n. 10 posti di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, di cui n. 1 posto presso il Dipartimento Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali settore concorsuale 07/D1 Patologia vegetale e Entomologia SSD AGR/12 Patologia vegetale codice selezione codice bando RTT2024A-1_A9;
- Visto il decreto rettorale n. 862/2022 del 23 maggio 2022, e successive modifiche, riguardante lo svolgimento delle prove delle procedure concorsuali dell'Ateneo;
- Visto il D.R. n. 1280/2022 del 21 luglio 2022 con il quale è stato approvato il "Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica";

Visto il decreto rettorale n. 634/2024 del 20 marzo 2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per la già menzionata selezione;
Preso atto che la commissione ha stabilito il punteggio minimo complessivo di 60 punti su 100 per il conseguimento dell'idoneità;
Considerato che due candidati non avendo raggiunto il punteggio minimo fissato per l'idoneità, non sono inseriti nella graduatoria della selezione;
Visti i verbali delle riunioni della commissione giudicatrice;
Accertata la regolarità degli atti:

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art.24 della Legge n. 240/2010 presso il Dipartimento Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali settore concorsuale 07/D1 Patologia vegetale e Entomologia SSD AGR/12 Patologia vegetale codice selezione codice bando RTT2024A-1_A9.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria della selezione di cui all'art. 1:

	Cognome Nome	Totale su 100
1	Pisuttu Claudia	86,6
2	D'Errico Giada	75,7
3	Aglietti Chiara	73,7
4	Faedda Roberto	67,1

Art. 3

Ai sensi dell'articolo 7 comma 19 del Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, la dott.ssa Claudia Pisuttu è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1.

Art. 4

Il presente decreto è pubblicato sul sito web di ateneo, nell'albo ufficiale informatico e sarà trasmesso al Dipartimento che procede, entro 45 giorni dalla data del decreto, alla proposta di chiamata del vincitore.

IL RETTORE
Prof. Riccardo Zucchi