

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/TRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE, A VALERE SULLE RISORSE DEL D.M. 1062/2021 PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, SPECIFICATAMENTE NELL'AMBITO GREEN, PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE - ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA - SETTORE CONCORSUALE 07/B1 "AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/02 "AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE", BANDITA CON D.R. N. 615 DEL 05/10/2021

VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/trice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale, presso la Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate e l'Istituto di Scienze della Vita, per il Settore Concorsuale 07/B1 - Agronomia e Sistemi Colturali Erbacei ed Ortofloricoli - Settore Scientifico Disciplinare AGR/02 - Agronomia e Coltivazioni Erbacee, da attivare nell'ambito delle azioni previste dal D.M. 1062/2021, nominata con Decreto del Rettore n. 702 del 26 ottobre 2021 e composta da:

- Prof. Stefano Bocchi, Ordinario del Settore Concorsuale 07/B1 presso l'Università degli Studi di Milano;
- Prof.ssa Elisa Marraccini, Associata del Settore Concorsuale 07/B1 presso l'Università degli Studi di Udine;
- Prof. Gaio Cesare Pacini, Associato del Settore Concorsuale 07/B1 presso l'Università degli Studi di Firenze

si è riunita la terza volta, per via telematica, l'11 novembre 2021 alle 9.00 operando dalle seguenti sedi:

Prof. Bocchi: presso l'Università degli Studi di Milano; indirizzo di posta elettronica stefano.bocchi@unimi.it;

Prof.ssa Marraccini: presso l'Università degli Studi di Udine; indirizzo di posta elettronica elisa.marraccini@uniud.it

Prof. Pacini: presso Università degli Studi di Firenze indirizzo di posta elettronica gaiocesare.pacini@unifi.it

Il Presidente, constatato che tutti i membri della commissione sono collegati, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è l'esame collegiale della documentazione presentata dal candidato e il successivo svolgimento della discussione pubblica tra la commissione e il candidato regolarmente convocato dalla Scuola.

Ciascun Commissario attesta di aver avuto accesso e di aver esaminato la documentazione presentata in via telematica dal candidato.

La Commissione quindi compie un esame collegiale della documentazione e redige un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato.

Tale giudizio viene allegato al presente verbale di cui fa parte integrante (All. n. 1).

Alle ore 9.30 la Commissione si collega alla piattaforma TEAMS per effettuare il colloquio con il candidato al seguente link che è stato pubblicato sul sito della Scuola:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3awFxSKyqi-qYZPZAyLhVw9MAzCGrl_Qg3WXAEkL0O1Yc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=caeed0e1-5135-4200-b8bc-1d3f4dd8da6d&tenantId=13b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c

La Commissione, constatato che il candidato è collegato, lo invita a inviare per email al Presidente la copia del documento di identità che ha allegato alla domanda.

Il documento inviato dal candidato viene stampato e costituisce l'Allegato 2 al presente verbale.

Il Presidente prende nota che oltre al candidato non si sono collegati altri interessati.

Il Presidente, dopo aver constatato la corrispondenza tra il documento inviato per mail dal candidato e quello allegato alla domanda e riconosciuto visivamente il candidato, invita il Dott. Carlesi a sostenere la discussione.

Al termine della discussione, nel cui corso è stata accertata anche la conoscenza della lingua inglese, la Commissione termina il collegamento con il candidato e con chi ha assistito alle discussioni e continua la propria riunione mediante l'applicativo Teams, e, dopo approfondito confronto, attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato

La Commissione riepiloga quindi i punteggi attribuiti e riportati nell'Allegato 3

Nome e cognome	Valutazione Titoli	Valutazione pubblicazioni	Valutazione complessiva produzione scientifica	Totale
Stefano Carlesi	28	40	18	86

La Commissione indica quindi, quale vincitore della presente selezione il Dott. Stefano Carlesi.

La Commissione quindi dichiara chiusi i lavori e stabilisce che il Presidente inoltrerà copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla Ricerca, corredato delle dichiarazioni di adesione degli altri membri della Commissione, che costituiscono parte integrante del verbale.

La seduta è tolta alle ore 10.40

Il Presidente

ALLEGATO 1

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/TRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE, A VALERE SULLE RISORSE DEL D.M. 1062/2021 PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, SPECIFICATAMENTE NELL'AMBITO GREEN, PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE - ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA - SETTORE CONCORSUALE 07/B1 "AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/02 "AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE", BANDITA CON D.R. N. 615 DEL 05/10/2021

CANDIDATO:

Stefano Carlesi

CURRICULUM:

Il candidato mostra un curriculum formativo assolutamente idoneo alla posizione con titoli di laurea triennale e magistrale rilasciati dall'Università degli Studi di Pisa e diplomi triennale e magistrale rilasciati dalla Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna di Pisa, ottenendo in tre dei 4 casi la votazione di 110/110 e lode. Il candidato ha altresì ottenuto il titolo di Dottorato in ambito compatibile con il SSD AGR/02. Ha partecipato ad 8 progetti europei, anche con ruoli di coordinamento scientifico, e a 8 progetti nazionali. Ha partecipato come relatore a 10 convegni di carattere scientifico, perlopiù in ambito internazionale. Riguardo ad attività didattica è stato in passato, sin dal 2018, ed è tuttoggi titolare di corsi a livello internazionale per un totale di 8 CFU, è stato sin dal 2014 ed è tuttoggi assistente di corsi a livello internazionale per un totale di 8 CFU. Presenta altre attività minori di docenza. E' stato co-tutore di 4 studenti di Dottorato e tutore di 2 tirocini internazionali.

TITOLI PRESENTATI:

- a) Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero: 4 punti;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: 2 punti;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: 9 punti;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: 5 punti;
- e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: 0 punti ;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 8 punti;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: 0 punti ;

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, in linea con le indicazioni del bando. Trattasi per tutte le pubblicazioni di articoli su riviste dotate di IF. L'originalità dei prodotti scientifici è ottima, così come la rilevanza della collocazione editoriale, con tutti gli articoli presentati su riviste nel primo quartile della categoria di appartenenza. La congruenza con il SSD è ottima, il candidato mostra anche una certa capacità di collocarsi su aspetti interdisciplinari del settore. La posizione del candidato nell'ordine degli autori è di particolare rilevanza in 5 pubblicazioni sulle 12 presentate dove si colloca come primo e/o autore corrispondente. Nel complesso, il giudizio sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA

L'insieme complesso costituito dalla produzione scientifica (19 documenti su Scopus, 180 citazioni e H index 7), dalla continuità della carriera e dagli impegni didattici assunti nel corso degli anni, viene valutato dalla commissione con un punteggio complessivo di 18/20.

Allegato 2
Punteggi analitici
Articolo

	Rivista	Punteggio finale
Effects of band steaming on weed control, weed community diversity and composition an in organic carrot at three Mediterranean sites.	Weed Research	5
Wheat–clover temporary intercropping under Mediterranean conditions affects wheat bio plant nitrogen dynamics and grain quality.	European Jourr Agronomy	5
Groundcover Mulching in Mediterranean Vineyards Improves Soil Chemical, Physical an Biological Health Already in the Short Term.	Agronomy	3,5
Green manure and phosphorus fertilization affect weed community composition and crop competition in organic maize.	Renewable Agriculture and Fo Systems	5
Cover crops promote crop productivity but do not enhance weed management in tillage-b cropping systems	European Jourr Agronomy	2,5
Mitigating crop yield losses through weed diversity Legume Ecotypes and Commercial Cultivars Differ in Performance and Potential Suitability for Use as Permanent Living Mulch i Mediterranean Vegetable Systems.	Agronomy	3,75
Mitigating crop yield losses through weed diversity	Nature Sustain:	2,5
Functional diversity of cover crop mixtures enhances biomass yield and weed suppression Mediterranean agroecosystem	Weed Research	3,75
Linking species traits to agroecosystem services: a functional analysis of weed communiti	Weed Research	2,5
Tillage as a driver of change in weed communities: a functional perspective	Agriculture, Ecosystems & Environment	2,5
A prototype band-steaming machine: Design and field application.	Biosystems Engineering	3,5
Urban sprawl and land abandonment affect the functional response traits of maize weed communities in a heterogeneous landscape.	Agriculture, Ecosystems & Environment	5

