

CODICE CONCORSO 2020POR026

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura BANDITA CON D.R. N. 2840/2020 DEL 12/11/2020

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 05/A1 settore scientifico-disciplinare BIO/03 presso il Dipartimento di **Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura** di Sapienza Università di Roma nominata con D.R. n. 314/2021 del 03/02/2021 e composta dai:

Prof. Maria Maddalena Altamura presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali SSD BIO/01 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Gabriella Piro presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, SSD BIO/03, dell'Università degli Studi del Salento

Prof. Maria Consolata Siniscalco presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, SSD BIO/03, dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce il giorno 05/03/2021 alle ore 11,01 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 19/02/2021, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Maria Maddalena Altamura ed alla Prof. Gabriella Piro ed ha individuato quale termine ultimo per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 04/04/2021, stabilendo di riconvocarsi il giorno 05/03/2021 per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 05/03/2021, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, comprendente il solo candidato Romeo Di Pietro, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato stesso.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha verificato l'assenza di lavori in collaborazione con i Commissari.

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto all'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato Romeo Di Pietro vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 05/A1 settore scientifico-disciplinare BIO/03 presso il Dipartimento di **Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura**.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e tutti gli atti della procedura vengono raccolti a cura del Presidente in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

La versione PDF dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi) a firma del Presidente viene trasmessa – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti. Si allegano anche le dichiarazioni di conformità (e relativi documenti di identità) da parte dei due Commissari collegati per via telematica.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11,30 del giorno 05/03/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Maddalena Altamura Presidente

Prof. Maria Consolata Siniscalco Membro

Prof. Gabriella Piro Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Romeo Di Pietro

Profilo curricolare:

Il candidato è stato inquadrato come ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 (Botanica Ambientale Applicata) con D.R. n. 7282 del 09.01.2002 presso l'Università Sapienza. Nel 2005 è stato nominato Professore Associato non confermato per l'SSD BIO/03 Botanica ambientale presso la Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni, Sapienza Università di Roma, professore associato confermato dal 2008 e dal 2010 presso il Dipartimento Data – Design, Tecnologia dell'Architettura, Territorio e Ambiente di Sapienza. Attualmente è in servizio presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura della Facoltà di Architettura in qualità di Professore Associato confermato in regime di impegno a Tempo Pieno, Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata), Settore Concorsuale 05/A1. Nel 2016-2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica nazionale per il ruolo di Professore di prima Fascia (Settore Concorsuale 05/A1 Botanica), con validità dal 05/12/2017 al 05/12/2023. L'attività di formazione post-laurea del candidato ha compreso l'acquisizione del Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università degli studi dell'Aquila su argomento pertinente l'SSD BIO/03 ed il conseguimento del MASTER di II livello in "Analisi della Vegetazione" conseguito presso l'Università degli Studi di Ancona. Inoltre, dal 2000 al 2002 assegnista di ricerca presso l'Università degli studi della Basilicata. L'attività di progettazione e sperimentazione di livello nazionale/internazionale del

candidato è continuativa dall'inizio della carriera (1994) ad oggi e comprende numerosi incarichi su committenza per conto di Enti pubblici o privati. L'attività di organizzazione, direzione e coordinamento scientifico di gruppi di ricerca nazionali o internazionali in ambito universitario ed extrauniversitario si è svolta con continuità dal 2007 ad oggi (ben 9 progetti come responsabile/coordinatore, di cui 4 a livello internazionale). La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali in ambito universitario ed extra-universitario del candidato è documentata per 24 progetti nell'intero arco temporale della sua carriera universitaria e senza discontinuità temporali. L'attività didattica, tutta nell'ambito delle tematiche proprie dell'SSD BIO/03, è stata svolta dal 1997 ad oggi, senza interruzioni, presso l'Università della Basilicata fino al 2000/1, e dal 2001/2 ad oggi presso l'Università Sapienza come titolare di insegnamenti curriculari. Il candidato è stato Promoter, nell'ambito del Programma ERASMUS per la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma, per gli accordi Internazionali di student mobility and teaching staff mobility con 9 sedi universitarie estere, dimostrando così una significativa attività di internazionalizzazione. Dal 2005 ad oggi il candidato ha svolto attività didattica nell'ambito del Master di II livello: "CNAAPP - Capitale Naturale e Aree Protette", nella Scuola di Specializzazione in Beni Naturali e Territoriali, e nel Dottorato di Ricerca in Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, sempre all'interno di insegnamenti di pertinenza del SSD BIO/03. E' stato anche Relatore o Correlatore di Tesi di Dottorato, Tesi di Master, Percorsi di eccellenza, dal 2015-16 al 2018-19. Dal 2002 al 2006 membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ecologia di Sapienza Università di Roma, dal 2009 al 2016 membro del Collegio dei Docenti della Scuola di dottorato in Ingegneria Civile ed Architettura, Progettazione Ambientale, presso La Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma, dal 2013 ad oggi membro del Collegio dei docenti nel Dottorato in Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 2005 il candidato è anche membro del Collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione in Beni Naturali e Territoriali della Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma. Dal 2008-2009 svolge il ruolo di Tutor didattico per il Corso di laurea Triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica presso la Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni di Sapienza Università di Roma e dal 2008 al 2018 ha svolto il ruolo di Tutor didattico per il Corso di laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma. Dal 2018 svolge il ruolo di Tutor didattico per il Corso di laurea Magistrale in Architettura Rigenerazione urbana presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma. Dal 2006 al 2019 ha preso parte a numerose commissioni di concorso per dottorati, RTDA, assegni di Ricerca ed incarichi d'insegnamento. Le attività gestionali che hanno visto il coinvolgimento del candidato includono la partecipazione, come membro dal 2004 del Consiglio direttivo del Centro di Ricerca di Eccellenza interateneo su "Fitosociologia, Biodiversità ed ecologia del paesaggio" che include Sapienza Università di Roma e Università "Federico II" di Napoli. L'attività del candidato nell'organizzazione e partecipazione come componente di comitati scientifici, e nel ruolo di relatore a convegni, seminari, workshop a carattere scientifico-disciplinare in Italia o all'estero, comprende l'organizzazione di 9 convegni, e la presentazione orale a 17 congressi internazionali, nonché a numerosissimi congressi nazionali, tutti su tematiche inerenti l'SSD BIO/03. Dal 2004 ad oggi, membro di 5 comitati editoriali di riviste internazionali e dal 2016 subject editor di una. Ha preso parte a comitati di archivi/collane editoriali e trattati vari in argomenti pertinenti l'SSD BIO/03. Dal 2002 al 2007 il candidato è stato segretario nazionale della Società Italiana di Scienza della Vegetazione e nel 2020 è stato eletto Presidente della Sezione laziale della Società Botanica Italiana. E' revisore di 18 riviste scientifiche riconosciute nell'SSD BIO/03 ed ha svolto attività di Guest Editor per due special issues pertinenti l'SSD. Fondatore e Direttore dell'Herbarium Flaminio (Acronimo presente nel NYBG Index Herbariorum: HFLA), contenente oltre 10.000 campioni di entità essiccate di pregio (compresi 6 campioni tipo), Erbario ufficiale del Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura dell'Università Sapienza di Roma, dal 2017.

La produzione scientifica comprende un totale di 136 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali, prodotte in continuità temporale ed in conformità con la declaratoria dell'SSD BIO/03, oltre a numerose

segnalazioni floristiche e pubblicazioni a carattere divulgativo. Come da autocertificazione del candidato, la Banca dati SCOPUS riporta per il candidato un numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale = 97, un indice di Hirsch = 21, un numero totale delle citazioni = 1843, un numero medio di citazioni per pubblicazione = 19,00, valore totale dell'indice SJR = 31,467. La Banca dati WEB OF SCIENCE riporta un «impact factor» totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione = 64,335, un «impact factor» medio per pubblicazione in relazione all'anno di pubblicazione = 1,496. Nel campo della Scienza della vegetazione il candidato ha condotto studi territoriali di carattere fitosociologico, biogeografico e sintassonomico lungo un pattern vegetazionale spaziante dalla vegetazione costiera, alla macchia e al bosco sempreverde mediterraneo, ai cespuglieti e alle foreste caducifoglie, alla vegetazione arbustiva ed erbacea di alta quota. Ha eseguito studi floristici, partecipando a numerose campagne di rilevamento. Nel campo tassonomico-nomenclaturale il candidato si è dedicato a studi di estremo dettaglio su alcuni generi che hanno un ruolo fisionomico di primo piano nel paesaggio italiano, nonché ad indagini di cartografia tematica e pianificazione territoriale, conseguendo sempre risultati di ottimo livello.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività didattica è stata svolta con continuità negli anni, è stata commisurata alla fascia di appartenenza e sempre coerente con la declaratoria dell'SSD BIO/03, riguardando oltre corsi di insegnamento ufficiali universitari, anche attività didattica in Master e dottorati. L'attività didattica è stata apprezzata dagli studenti, come dimostrato dalle schede OPIS dal 2013 al 2019 dell'Insegnamento: "Fitogeografia e Geobotanica applicata". Di rilievo il ruolo del candidato nell'ambito dell'organizzazione del Programma ERASMUS e della partecipazione ad organi collegiali elettivi, soprattutto collegi di Dottorato, nonché la sua attività nell'organizzazione e partecipazione come componente di comitati scientifici e editoriali, e come relatore a convegni, seminari, workshop a carattere scientifico-disciplinare in Italia o all'estero. Il candidato, in servizio dal 2005 come Professore Associato, presenta ottima attività di progettazione e sperimentazione ed elevata capacità di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e partecipazione agli stessi. L'attività di ricerca è continua nel tempo e si focalizza soprattutto nell'ambito dell'analisi del paesaggio vegetale a diversa scala ed allo studio della diversità floristica e vegetazionale sul territorio, con ottimi risultati. L'attività di ricerca si concretizza in una produzione scientifica di alto rilievo comprendente un totale di 136 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali, su argomenti in piena corrispondenza con la declaratoria dell'SSD BIO/03, oltre a numerose segnalazioni floristiche e pubblicazioni a carattere divulgativo. La Commissione constata che tutti gli indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato sono ampiamente soddisfatti rispetto ai criteri riportati per la valutazione nell'allegato 1 al verbale n. 1.

Di conseguenza, la Commissione unanime esprime un giudizio ottimo sul profilo curricolare del candidato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Il candidato presenta 16 pubblicazioni per la valutazione, di cui 8 negli ultimi 5 anni.

Tutte le pubblicazioni sono congruenti e pertinenti con la declaratoria dell'SSD BIO/03 e con l'attività di ricerca prevista dal bando, incentrandosi in particolare sull'analisi del paesaggio vegetale a diversa scala e sullo studio della diversità floristica e vegetazionale sul territorio, sull'identificazione e descrizione della vegetazione in termini di formazioni e di comunità, sulla loro interpretazione in chiave fitosociologica e classificazione sintassonomica, in un quadro d'indagine comprendente la pianificazione e la progettazione del territorio e del paesaggio, la pianificazione delle aree naturali protette e la rigenerazione urbana e territoriale.

Le ricerche descritte nelle 16 pubblicazioni selezionate dal candidato sono originali ed innovative per l'avanzamento delle conoscenze nell'SSD BIO/03, sono state condotte con rigore metodologico, hanno rilevanza internazionale e sono coerenti con le attività di formazione e didattica proprie dell' SSD BIO/03 come previsto dal bando. Come si evince dal profilo curricolare, la produzione scientifica del candidato è comunque molto più ampia delle 16 pubblicazioni valutabili da bando e tutta pertinente all'SSD BIO/03.

Segue valutazione analitica delle 16 pubblicazioni selezionate.

1. Di Pietro R., Conte A.L., Di Marzio P., Gianguzzi L. Spampinato G., Caldarella O. Fortini P., 2020. A multivariate morphometric analysis of diagnostic traits in southern Italy and Sicily pubescent oaks. *Folia Geobotanica* 55 (3):163–183 DOI 10.1007/s12224-020-09378-0. Springer Nature.
Pubblicazione del tutto pertinente e di buon livello (I.F. journal 1,242), anche se non presenta ancora citazioni. La posizione del candidato è preminente, essendo primo autore e corresponding author.
2. Di Pietro, R.; Fortini, P.; Ciaschetti, G.; Rosati, L.; Viciani, D.; Terzi, M. 2020. A revision of the syntaxonomy of the Apennine-Balkan *Quercus cerris* and *Q. frainetto* forests and correct application of the name Melittio-Quercion frainetto. *Plant Biosystems*. DOI: 10.1080/11263504.2019.1701127.
Pubblicazione del tutto pertinente e di buon livello (I.F. journal 1,787). Si segnala un forte coinvolgimento del candidato nell'esecuzione della ricerca come nella sua scrittura (primo autore e corresponding author).
3. Bartolucci F, Peruzzi L, Galasso G, Albano A, Alessandrini A, Ardenghi NMG, Astuti G, Bacchetta G, Ballelli S, Banfi E, Barberis G, Bernardo L, Bouvet D, Bovio M, Cecchi L, Di Pietro R, Domina,G, Fascetti S, Fenu G, Festi F, Foggi B, Gallo L, Gottschlich G, Gubellini L, Iamónico D, Iberite M, Jiménez-Mejías P, Lattanzi E, Marchetti D, Martinetto E, Masin RR, Medagli P, Passalacqua NG, Peccenini S, Pennesi R, Pierini B, Poldini L, Prosser F, Raimondo FM, Roma-Marzio F, Rosati L, Santangelo A, Scoppola A, Scortegagna S, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Wagensommer RP, Wilhalm T, Conti F 2018. An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosyst* 152(2): 179-303. DOI: 10.1080/11263504.2017.1419996. Taylor & Francis Ltd.
Pubblicazione del tutto pertinente e di buon livello (I.F. journal 1,525); numero di citazioni molto elevato (239), a testimonianza di un'estesa risonanza a livello internazionale.
4. Terzi, M., Jasprica, N., Caković, D. & Di Pietro R. 2018. Revision of the central Mediterranean xerothermic cliff vegetation. *Applied Vegetation Science* 21(3), 514-532, DOI: 10.1111/avsc.12386, Wiley-Blackwell. **Pubblicazione attinente e di livello molto elevato (I.F. 3,568) ed a notevole coinvolgimento del candidato (ultimo autore).**
5. Di Pietro R., Kuzmanović, N., Iamónico D. & Lakušić D.. 2017. A Nomenclatural and taxonomic notes on *Sesleria* sect. *Argenteae* (Poaceae). *Phytotaxa* 309 (2): 101–117. DOI:10.11646/phytotaxa.309.2.1, Magnolia Press. **Pubblicazione pertinente e di buon livello (I.F.**

journal 1,185) . **Si segnala che il candidato è primo autore.**

6. Di Pietro R, Terzi M, Fortini P. 2017. A revision of the high-altitude acidophilous and chionophilous grasslands of the Apennines. *Phytocoenologia* 47 (3): 261-304. DOI: 10.1127/phyto/2017/0162E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung.

Pubblicazione del tutto pertinente e di buon livello (I.F. journal 1,721). Si segnala un forte coinvolgimento del candidato nell'esecuzione della ricerca come nella sua scrittura (primo autore e corresponding author).

7. Mucina, L., H. Bültmann, K. Dierssen, J.-P. Theurillat, T. Raus, A. Čarni, K. Šumberová, W. Willner, J. Dengler Gavilán, R., Chytrý, M., Hájek, M., Di Pietro, R., Lakushenko D., Pallas, J., Daniëls, F.J.A., Bergmeier, E., Santos Guerra, A., Ermakov, N., Valachovic, M., Schaminée, J.H.J., Lysenko, T., Didukh, Y.P., Pignatti, S., Rodwell, J.S., Capelo, J., Weber, H.E., Solomeshch, A., Dimopoulos, P., Aguiar, C., Hennekens, S.M. & L. Tichý 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. *Applied Vegetation Science* 19 (Suppl. 1): 3-264. DOI: 10.1111/avsc.12257. Wiley-Blackwell

Pubblicazione attinente I.F. journal alto (2,474); citazioni molto numerose (372), a testimonianza di un'estesa risonanza a livello internazionale.

8. Fortini P., Di Marzio P., Di Pietro R., 2015. Differentiation and hybridization of *Quercus frainetto*, *Q. petraea*, and *Q. pubescens* (Fagaceae): insights from macro-morphological leaf traits and molecular 49 data. *Plant Systematics and Evolution* 301 (1): 375-385. DOI: 10.1007/s00606-014-1080-2. SpringerVerlag Wien. **Pubblicazione attinente. Si segnala che il candidato è ultimo autore.** I.F. journal buono (1,239); buono anche il numero di citazioni (13).

9. Di Pietro R., Iamónico D. 2014. Neotypification of the name *Plantago alpina* (Plantaginaceae). *Taxon* 63 (6): 1347-1349. DOI: 10.12705/636.5 International Association for Plant Taxonomy.

Pubblicazione del tutto pertinente e di ottimo livello (I.F. journal 3,299). Si segnala un forte coinvolgimento del candidato nell'esecuzione della ricerca come nella sua scrittura (primo autore e corresponding author).

10. Di Pietro R., Kuzmanović, N., Iamónico D., Pignotti L., Barina Z., Lakušić D., Alegro A. 2013. Typification of names in the *Sesleria juncifolia* species complex (Poaceae). *Phytotaxa* 152 (1): 18– 32. DOI: 10.11646/phytotaxa.152.1.2. Magnolia Press.

Pubblicazione attinente con il candidato primo autore e corresponding author. I.F. journal buono (1,376); buono il numero di citazioni (14).

11. Di Pietro R., Viscosi V., Peruzzi L., Fortini P., 2011. A review of the application of the name *Quercus dalechampii*. *Taxon*, 61(6): 1311-1316. DOI: 10.1002/tax.616012 International Association for Plant Taxonomy. **Pubblicazione attinente con il candidato primo autore e corresponding author.** I.F. journal buono (1,832); numero di citazioni elevato (30).

12. Willner W., Di Pietro R., Bergmeier E., 2009. Phytogeographical evidence for post-glacial dispersal limitation of European beech forest species. *Ecography*, 32: 1011-1018. DOI: 10.1111/j.1600-0587.2009.05957.x Wiley-Blackwell

Pubblicazione pertinente, molto interessante, con I.F. journal particolarmente alto: 4.385, come il numero di citazioni: 80

13. Kosir P. Carni A, Di Pietro R., 2008. Classification and phytogeographical differentiation of broadleaved ravine forests in southern Europe. *Journal of vegetation science* 19 (3): 331-349. DOI: 10.3170/2008-8-18372, Wiley-Blackwell. **Pubblicazione attinente. Si segnala che il candidato è ultimo autore.** I.F. journal molto buono (2,037); alto il numero di citazioni (35).

14. Di Pietro R. , 2007. Taxonomical features of *Sesleria calabrica* stat. nov. (Poaceae), a neglected species from southern Italy. *Folia Geobotanica* 42, pp. 289-313. DOI: 10.1007/BF02806468. **Pubblicazione pertinente ed integralmente eseguita dal candidato.** I.F. journal buono (1,133), numero di citazioni alto (23).

15. Di Pietro R., Izco J. & Blasi C., 2004 - Contribution to the nomenclatural knowledge of *Fagus sylvatica* woodlands of southern Italy. *Plant Biosystems* 138 (1): 27-52. DOI: 10.1080/11263500410001684099, Taylor & Francis Ltd. **Pubblicazione pertinente e con alto coinvolgimento del candidato (primo autore e corresponding author), tuttavia l'I.F. journal è basso (0,274), anche se il lavoro è stato ben citato (33 citazioni).**

16. Blasi C., Di Pietro R., Fortini P., Catonica C., 2003 – The main Plant community types of the alpine belt of the Apennine chain. *Plant Biosystems* 137 (1): 83-110. DOI: 10.1080/11263500312331351361, Taylor & Francis Ltd. **Pubblicazione pertinente con il candidato corresponding author, I.F. journal basso (0,31), ma numero di citazioni elevato: 52.**

Complessivamente il candidato mostra una posizione preminente (primo autore, ultimo autore, corresponding author) in quasi tutte le 16 pubblicazioni presentate per la valutazione, a conferma del suo notevole coinvolgimento nelle ricerche in queste esposte. L'attinenza all'SSD BIO/03 è evidente in tutte le pubblicazioni come la corrispondenza con le tematiche di ricerca previste dal bando. Gli I.F. variano, ma risultano complessivamente di livello più che buono.

Ne consegue una valutazione complessiva delle 16 pubblicazioni altamente positiva. Nel complesso, la Commissione unanime ritiene che le tematiche trattate e la collocazione rispetto all'ordine degli autori confermino il contributo determinante fornito alla ricerca da parte del candidato e la sua elevata autonomia scientifica.

Lavori in collaborazione con i Commissari: Nessuno

Allegato 2 alla relazione finale

CANDIDATO Romeo Di Pietro

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato, in servizio dal 2005 come Professore Associato, presenta attività didattica svolta con continuità negli anni, commisurata alla fascia di appartenenza e sempre coerente con la declaratoria dell'SSD BIO/03, riguardante oltre corsi di insegnamento ufficiali universitari, anche attività didattica in Master e dottorati. Di rilievo il suo ruolo nell'organizzazione del Programma ERASMUS e nella partecipazione ad organi collegiali elettivi, soprattutto collegi di Dottorato, nonché la sua attività nell'organizzazione e partecipazione a comitati scientifici e editoriali, e come relatore a convegni/seminari/workshop a carattere scientifico-disciplinare in Italia o all'estero. Ottima l'attività di progettazione e sperimentazione ed elevata la capacità di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e partecipazione agli stessi.

L'attività di ricerca è continua nel tempo e si focalizza soprattutto nell'ambito dell'analisi del paesaggio vegetale a diversa scala ed allo studio della diversità floristica e vegetazionale sul territorio. L'attività di ricerca si concretizza in una produzione scientifica di alto rilievo comprendente un totale di 136 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali, su argomenti in piena corrispondenza con la declaratoria dell'SSD BIO/03, oltre a numerose segnalazioni floristiche e pubblicazioni a carattere divulgativo.

Il candidato presenta 16 pubblicazioni per la valutazione, di cui 8 negli ultimi 5 anni. Tutte le pubblicazioni sono congruenti e pertinenti con la declaratoria dell'SSD BIO/03 e con l'attività di ricerca prevista dal bando, incentrandosi in particolare sull'analisi del paesaggio vegetale a diversa scala e sullo studio della diversità floristica e vegetazionale sul territorio, sull'identificazione e descrizione della vegetazione in termini di formazioni e di comunità, sulla loro interpretazione in chiave fitosociologica e classificazione sintassonomica, in un quadro d'indagine comprendente la pianificazione e la progettazione del territorio e del paesaggio, la pianificazione delle aree naturali protette e la rigenerazione urbana e territoriale.

Le ricerche descritte nelle pubblicazioni selezionate dal candidato sono originali ed innovative per l'avanzamento delle conoscenze nell'SSD BIO/03, sono state condotte con rigore metodologico, hanno rilevanza internazionale e sono coerenti con le attività di formazione e didattica proprie dell'SSD BIO/03 e le attività di ricerca come previsto dal bando. Nel complesso, la Commissione unanime ritiene che le tematiche trattate e la collocazione rispetto all'ordine degli autori confermino il contributo determinante fornito alla ricerca da parte del candidato e la sua elevata autonomia scientifica.

La Commissione constata che tutti gli indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato e per l'analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate sono ampiamente soddisfatti rispetto ai criteri riportati per la valutazione nell'allegato 1 al verbale n. 1.

Dalla discussione collegiale complessiva su profilo e produzione scientifica emerge un giudizio altamente positivo dell'intera Commissione su attività didattica, produzione scientifica ed altre attività universitarie del candidato, in conformità a quanto richiesto dal bando.
