

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

## Settore Personale Docente



### **PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA**

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/05 – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - INDETTA CON D.R. N. 67 DEL 22.01.2004. AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE - N. 08 del 30.01.2004.

### **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 5 del mese di ottobre dell'anno 2004, alle ore 8,45, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali sita in Via Mazzini 8, Isernia, dell'Università degli Studi del Molise, si è riunita, presente al completo, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1182 del 15/07/2004, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - n 62 del 6/08/2004, composta dai seguenti Professori:

? Componente eletto e presidente	Prof. Franco VIOLA
? Membro designato e segretario	Prof.ssa Susanna NOCENTINI
? Componente eletto	Prof. Giovanni BOVIO
? Componente eletto	Prof. Vittorio LEONE
? Componente eletto	Prof. Giuseppe SCARASCIA MUGNOZZA

La Commissione procede alla stesura della relazione finale, indicando di seguito le date relative alle riunioni:

- Prima riunione il 9 settembre 2004, in Firenze, come da Verbale n. 1;
- Seconda riunione il 4 ottobre 2004, in Isernia, come da Verbale n. 2 con aggiornamento dei lavori al giorno successivo 5 ottobre alle ore 8,45.

Nella prima riunione la Commissione ha nominato il Presidente e il Segretario e ha predeterminato i criteri di massima per la valutazione comparativa.

Nella seconda riunione, il giorno 4 ottobre 2004, la Commissione ha provveduto all'apertura dei plichi per accertarne la rispondenza alla documentazione inviata a ciascun commissario e ha proceduto alla valutazione delle pubblicazioni, dei *curricula* e dei titoli presentati dai candidati. A seguito della valutazione compiuta ogni commissario ha formulato il proprio giudizio su ciascun candidato e quindi la Commissione, nella sua intierezza, ha formulato il giudizio collegiale e

complessivo, così come allegato agli atti. Successivamente la Commissione ha provveduto alla valutazione comparativa finale, attraverso votazione, dichiarando all'unanimità idonei i candidati Cristiana COLPI e Marco MARCHETTI. Il giorno successivo la Commissione, aggiornatasi, ha proceduto alla stesura della presente relazione conclusiva adempiendo agli obblighi inerenti le sue funzioni.

I giudizi individuali, collegiali e complessivi della Commissione, espressi nella riunione su indicata, costituiscono allegati alla presente relazione.

Il Presidente della Commissione trasmette al Responsabile del procedimento, affinché ne curi la pubblicizzazione anche per via telematica, i seguenti documenti contenuti in plico sigillato e firmato da tutti i commissari:

- una copia dei verbali delle singole riunioni, con annessi i giudizi individuali e quelli collegiali e complessivi;
- tre copie della relazione finale, con annessi i giudizi individuali, collegiali e complessivi;
- supporto informatico (*floppy disk*) contenente i verbali delle singole riunioni, e relativi allegati, nonché la relazione finale e relativi allegati.

Tutta la documentazione relativa alla procedura di valutazione viene raccolta in un plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura da tutti i componenti la Commissione.

La Commissione conclude i lavori alle ore 11,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Isernia, 5 ottobre 2004

#### LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Franco VIOLA

Componente Prof. Giovanni BOVIO

Componente Prof. Vittorio LEONE

Componente Prof. Giuseppe SCARASCIA MUGNOZZA

Componente Prof. Susanna NOCENTINI  
(con funzioni di segretario verbalizzante)

## **ALLEGATI ALLA RELAZIONE FINALE**

### **GIUDIZI INDIVIDUALI, COLLEGIALI E COMPLESSIVI**

**CANDIDATO: Cristiana COLPI.**

#### *GIUDIZI INDIVIDUALI*

Prof. Giovanni Bovio

La candidata presenta, ai fini della valutazione, 15 pubblicazioni di cui 5 a nome singolo e 10 in collaborazione.

I lavori resi noti in riviste nazionali e internazionali, in libri e capitoli di libri, in atti di convegni, in atti di istituto, presentano buona collocazione editoriale e sono assai diffusi nella comunità scientifica.

Dall'esame delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, si evince che nell'attività di ricerca la candidata ha approfondito in modo originale e con rigore scientifico le tematiche del deperimento del bosco, del miglioramento dei cedui, della rinaturalizzazione e dei processi di ricolonizzazione forestale. Si è occupata anche della gestione sostenibile degli ecosistemi, del recupero delle formazioni forestali danneggiate dal fuoco e della pressione degli ungulati sul bosco. Si è determinato analiticamente l'apporto della candidata, quando non è unica autrice, o sulla base di quanto espressamente indicato sul lavoro, o per la disposizione dei nomi degli autori indicati; negli altri casi si evince l'apporto in base alla coerenza con tutta l'attività di ricerca della candidata stessa.

Si delinea la figura di una ricercatrice che ha seguito attentamente l'evoluzione delle materie del settore scientifico disciplinare, dedicandocisi con continuità temporale.

Inoltre, la candidata documenta una notevole esperienza didattica maturata con l'insegnamento dell'ecologia forestale, della selvicoltura e dell'asestamento forestale presso l'Università di Padova. L'opera della candidata, esaminata nel suo insieme, è coerente con il settore scientifico disciplinare AGR/05.

Per la valida produzione scientifica, documentata dai lavori, e per la notevole esperienza didattica e per tutto quanto emerge dal *curriculum* si ritiene che la candidata sia molto meritevole di essere presa in considerazione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.

Prof. Vittorio LEONE

La candidata, nota nella comunità accademica per i suoi contributi nell'ambito dell'analisi selvicolturale, si dichiara autrice di 32 lavori a stampa e 5 tra poster e contributi a convegni in corso di stampa, nei quali ha affrontato linee di ricerca complessivamente riconducibili alle problematiche di deperimento del bosco, di miglioramento del bosco, di dinamica della rinnovazione agamica, di recupero e rinaturalizzazione delle formazioni forestali.

Particolarmente interessanti sono i numerosi contributi sperimentali inerenti la gestione dei boschi cedui.

Nell'attività di ricerca, prevalentemente condotta nell'ambito di progetti di respiro nazionale e documentata dai lavori selezionati e presentati, la candidata dimostra padronanza delle metodologie utilizzate e buon rigore metodologico, oltre che apprezzabile capacità di interpretare i risultati ottenuti.

Tra le pubblicazioni presentate ai fini del concorso, di particolare interesse è quella, prettamente didattica, sulla dendroauxonomia, per l'impostazione originale tesa a favorire l'autoapprendimento e la verifica.

Anche nei lavori a più nomi si può evincere e riconoscere il contributo dell'autrice, di cui appare apprezzabile l'attitudine al lavoro sperimentale sul campo, mirato ad obiettivi operativi.

La produzione scientifica, nel complesso coerente con il SSD AGR/05, è pubblicata per lo più in fonti editoriali di buone rilevanza scientifica e notorietà.

La continuità temporale appare soddisfacente.

Dall'analisi dei lavori e del *curriculum* complessivo si evince la figura di una ricercatrice di buona capacità, preparata, sensibile ed attenta anche alle esigenze della didattica e della divulgazione di buon livello, matura, che ha fornito un apprezzabile contributo allo sviluppo delle scienze forestali, così da essere giudicata meritevole e degna di attenzione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.

Prof. Susanna NOCENTINI

Le linee di ricerca affrontate da Cristiana COLPI fanno riferimento alla dendrometria, all'ecologia forestale e alla selvicoltura. I lavori presentati riguardano in particolare la problematica del "deperimento del bosco", gli effetti del fuoco sulla vitalità dei soprassuoli arborei e le tecniche per il loro recupero, il miglioramento dei boschi cedui, gli interventi di rinaturalizzazione, i rapporti tra fauna e rinnovazione naturale, alcune procedure dendrometriche.

L'impostazione metodologica è caratterizzata da elevato rigore e basata su indagini pluriennali adeguate alle tematiche affrontate.

La candidata ha altresì affrontato le implicazioni teoriche della selvicoltura dando un contributo significativo allo sviluppo del dibattito scientifico in questo campo.

La sua produzione scientifica mostra continuità e attenzione agli sviluppi più recenti del settore di riferimento.

L'attività della candidata è pienamente congruente con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare AGR/05 ed è incentrata soprattutto su materie che caratterizzano fortemente il settore.

Dall'esame della produzione scientifica emerge la figura di un ricercatore consapevole, attento alla coerenza delle indagini sperimentali con le implicazioni teoriche da un lato e la trasferibilità dei risultati dall'altro.

La candidata ha svolto una intensa attività didattica caratterizzata dall'insegnamento dell'ecologia forestale, della selvicoltura e dell'asestamento forestale. All'attività di insegnamento si è accompagnata la redazione di testi didattici e una articolata attività organizzativa.

Per il significativo contributo dato allo sviluppo delle scienze forestali e l'impegno dimostrato nell'organizzazione e nello svolgimento delle attività didattiche, si ritiene che la candidata sia pienamente meritevole di essere presa in considerazione ai fini della procedura di valutazione comparativa.

Prof. Giuseppe SCARASCIA MUGNOZZA

La candidata ha svolto una notevole attività di ricerca in ecologia forestale, selvicoltura e dendrometria nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e di collaborazioni con Enti e istituzioni locali anche con interessanti ricadute applicative in gestione forestale e nella tutela e valorizzazione ambientale. Presenta pubblicazioni in ambito nazionale e alcune anche a livello internazionale.

L'attività didattica è molto intensa nei corsi di laurea, corsi di diploma universitario, dottorato di ricerca e corsi di formazione professionale. È responsabile di ricerche nazionali ed è molto impegnata anche nell'attività istituzionale di conservazione della natura a livello e regionale.

La candidata è sicuramente meritevole di considerazione ai fini della valutazione.

Prof. Franco VIOLA

Cristiana COLPI si è dedicata a numerosi aspetti della selvicoltura e dell'ecologia forestale, spaziando dalla analisi degli effetti delle "piogge acide" e del passaggio del fuoco sui sistemi forestali alla valutazione dei risultati di interventi colturali, come la conversione dei cedui e la semina in bosco.

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione vertono infatti in gran parte su questi e su altri argomenti tecnici e scientifici; ma alcune danno anche la dimensione dell'impegno didattico della candidata, come il volume di dendro-auxometria, oppure l'apertura a valutazioni di assoluto spessore culturale, come quelle sul futuro del bosco e della selvicoltura nel mutevole contesto scientifico, tecnico ed economico del Paese.

Tutta la produzione scientifica della candidata è coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare cui la valutazione si riferisce. Si può inoltre affermare che sotto il profilo metodologico la produzione scientifica della prof.<sup>ssa</sup> COLPI è assolutamente corretta e che gli spunti di conoscenza portati alla crescita del sapere nei campi da lei esplorati delle scienze forestali sono interessanti e apprezzabili.

Si può dunque concludere che la prof.<sup>ssa</sup> Cristiana COLPI si è dimostrata una ricercatrice attenta ai più recenti sviluppi delle scienze forestali, in particolare dei metodi di analisi dei sistemi ecologici in relazione ai condizionamenti posti dall'ambiente sugli sviluppi tecnici della selvicoltura e della gestione del bosco; Cristiana COLPI si dimostra però anche una studiosa matura e attenta ai collegamenti disciplinari e culturali tra le scienze forestali e gli altri comparti del sapere, sia tecnico che umanistico, dimostrando così di concepire la selvicoltura e l'asestamento forestale come parti di un sapere a più ampio respiro entro cui ella si sa confrontare, traendone nuovi ed importanti elementi di conoscenza e di innovazione.

Per i contributi che la candidata ha fornito allo sviluppo delle scienze nei campi della selvicoltura e dell'asestamento forestale, si ritiene che la prof.<sup>ssa</sup> Cristiana COLPI sia molto meritevole e degna di essere presa in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

#### *GIUDIZIO COLLEGALE E COMPLESSIVO*

Cristiana COLPI è conosciuta nella comunità scientifica per il suo impegno nei settori dell'ecologia forestale e della selvicoltura, con applicazioni nel campo della pianificazione forestale.

Dall'esame delle pubblicazioni presentate per la valutazione, si evince che la candidata ha approfondito, con rigore scientifico e in modo originale, soprattutto le tematiche del deperimento del bosco, del miglioramento dei cedui, della rinaturalizzazione e dei processi di ricolonizzazione forestale. Cristiana COLPI si è occupata anche della gestione sostenibile degli ecosistemi, del ricupero delle formazioni forestali danneggiate dal fuoco e della pressione degli ungulati sul bosco.

Tra le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione quella sulla dendroauxonomia è di particolare interesse in quanto dà indicazioni sull'impegno didattico della candidata.

Degna di nota appare la coerenza delle indagini sperimentali con le implicazioni teoriche da un lato e con la trasferibilità dei risultati in campo applicativo dall'altro.

La candidata, responsabile di ricerche nazionali, appare anche molto impegnata nell'attività di conservazione della natura a livello regionale; ha svolto altresì un'attività didattica rilevante nei corsi di laurea, corsi di diploma universitario, dottorato di ricerca e corsi di formazione professionale.

Dall'analisi degli scritti e del *curriculum* complessivo si evince la figura di una ricercatrice attenta ai più recenti sviluppi delle scienze forestali e ai collegamenti disciplinari e culturali tra le scienze forestali e gli altri comparti del sapere, così da essere giudicata pienamente meritevole e molto degna di attenzione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.

## **CANDIDATO: Marco MARCHETTI.**

### *GIUDIZI INDIVIDUALI*

Prof. Giovanni BOVIO

Il candidato presenta, ai fini della valutazione, 15 pubblicazioni di cui 2 a nome singolo e 10 in collaborazione.

Per la diffusione dei suoi lavori resi noti su riviste nazionali ed internazionali e collane, di rilevante collocazione editoriale, il candidato è assai noto nella comunità scientifica. Dall'esame delle pubblicazioni presentate si evince come il candidato si sia occupato ampiamente di monitoraggio e di inventariazione delle risorse forestali. Ha dedicato anche grande attenzione al rilievo campionario e alle metodologie per cartografare le risorse forestali e all'approfondimento dei modelli di interpretazione. Ha anche affrontato i rapporti tra suolo e vegetazione e vari aspetti dell'ecologia del paesaggio. Ha proposto un sistema informativo per la pianificazione antincendi.

In tutte le pubblicazioni sottoposte alla presente valutazione comparativa si evidenzia un notevole rigore metodologico. Aspetti particolarmente innovativi emergono nei lavori in cui si affronta la mappatura delle aree forestali tramite esperienze acquisite nell'ambito del telerilevamento.

Si è determinato analiticamente l'apporto del candidato, quando non è unico autore, perché espressamente indicato sul lavoro o dalla disposizione dei nomi degli autori indicati. Negli altri casi si evince l'apporto del candidato per la sua notorietà nell'ambiente scientifico.

In generale si evidenzia una considerevole attività scientifica, caratterizzata da continuità temporale e di evoluzione parallela a quella della ricerca forestale. Il candidato dimostra anche esperienza di coordinamento della ricerca.

Il candidato vanta anche una notevole esperienza didattica, maturata in vari atenei nazionali.

L'opera del candidato, esaminata nel suo insieme, è congruente con il settore scientifico disciplinare AGR/05.

In generale, emerge la figura di un ricercatore molto attento all'innovazione e dotato di grande capacità di cogliere gli obiettivi dell'applicazione.

Per la considerevole produzione scientifica documentata dai lavori, per la vasta esperienza didattica e per tutto quanto emerge dal curriculum, si ritiene che il candidato sia altamente meritevole di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.

Prof. Vittorio LEONE

Il candidato Marco Marchetti, ben noto nell'ambito della comunità accademica, si dichiara autore di 227 pubblicazioni a stampa, nelle quali ha affrontato linee di ricerca complessivamente riconducibili alla pianificazione forestale, intesa nella più vasta accezione, a metodi cartografici ed inventariali.

I lavori, condotti in parte anche nell'ambito di importanti progetti di respiro nazionale ed internazionale oltre che nell'ambito di attività di ricerca presso istituzioni di rilevanza internazionale, quali JRC di Ispra, spaziano dalle tematiche di *Land Evaluation* e *Landscape ecology*, alla bioclimatologia, alla pianificazione antincendio, agli inventari e cartografia, all'utilizzazione del telerilevamento, alla protezione dell'ambiente e della biodiversità.

Nell'attività di ricerca, documentata dai lavori selezionati e presentati, il candidato dimostra una padronanza delle metodologie utilizzate, affrontando argomenti assolutamente innovativi con rigore metodologico e con capacità notevole nel trasferire le innovazioni tecnologiche in campo operativo.

Anche nei lavori a più nomi si può evincere e riconoscere il contributo dell'autore nonché la sua capacità di tipo organizzativo.

Tutta la produzione, esaminata nell'insieme, è caratterizzata da continuità temporale, risulta coerente con il SSD AGR/05 ed è pubblicata, in buona parte, in fonti editoriali apprezzabili per rilevanza scientifica e notorietà.

Dall'analisi degli scritti e del *curriculum* complessivo si evince chiaramente la figura di un ricercatore di particolare capacità, preparato, sensibile ed attento all'innovazione tecnologica, maturo, che ha fornito un importante contributo allo sviluppo delle scienze forestali, così da essere giudicato pienamente meritevole ed assai degno di attenzione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa

Prof. Susanna NOCENTINI

La produzione scientifica del candidato affronta tematiche relative alla pianificazione forestale, agli inventari, alla cartografia delle risorse forestali, al telerilevamento, ai Sistemi Informativi Territoriali, alle tipologie forestali e agli incendi. Degni di nota appaiono i contributi sull'uso di tecnologie di avanguardia per lo studio delle relazioni fra biodiversità e gestione degli ecosistemi forestali. I lavori presentati risultano metodologicamente corretti. Le tematiche sono congruenti con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare AGR/05 e affrontano anche problematiche interdisciplinari.

Il candidato presenta lavori pubblicati su riviste internazionali e nazionali con comitato di *referee* e largamente diffuse all'interno della comunità scientifica. Ha pubblicato contributi in libri di interesse scientifico e in atti di congressi internazionali. È stato curatore di atti di congressi nazionali e internazionali. La produzione scientifica è continua e segue lo sviluppo di settori di avanguardia. Il candidato ha partecipato o coordinato gruppi di ricerca nazionali e internazionali sulle tematiche sopramenzionate.

Dall'esame dell'attività scientifica emerge la figura di un ricercatore fortemente impegnato e in grado di attivare e coordinare iniziative di ricerca a diversi livelli e su molteplici tematiche.

La sua attività didattica ha riguardato insegnamenti di discipline coerenti con le proprie linee di ricerca e comprese nel settore scientifico disciplinare AGR/05.

Per i notevoli risultati ottenuti e per l'impegno dimostrato nell'organizzazione e nello svolgimento delle attività di ricerca e di didattica si ritiene che il candidato sia pienamente meritevole di essere preso in considerazione ai fini della procedura di valutazione comparativa.

Prof. Giuseppe SCARASCIA MUGNOZZA

Il candidato ha svolto con notevole competenza un'intensa e vasta attività di studio e di ricerca in telerilevamento forestale, inventari forestali, dendro-auxometria, selvicoltura e informatica applicata alle Scienze Forestali, come dimostrato da numerose pubblicazioni, effettuate anche su riviste internazionali e da note a Congressi italiani e internazionali. Il candidato mostra una buona originalità scientifica in ricerche condotte con notevole rigore metodologico e partecipa all'attività di diverse società e istituzioni scientifiche nazionali e internazionali. È ampia la sua attività didattica, prevalentemente universitaria e in corsi di aggiornamento professionale. È responsabile di numerose ricerche nazionali ed europee. Il candidato è dunque molto meritevole di considerazione ai fini della presente valutazione.

Prof. Franco VIOLA

Marco Marchetti è conosciuto nella comunità scientifica per le competenze sviluppate nel campo della pianificazione forestale e in quella territoriale, con particolare riguardo alla difesa dal fuoco e alla classificazione dei sistemi forestali ai fini della gestione attenta ai principi di sostenibilità. Su questi temi vertono molte delle pubblicazioni che il candidato presenta ai fini della valutazione comparativa; tra esse si notano quelle dedicate alla definizione di tipologie ecosistemiche, alla cartografia dell'uso del suolo e dei caratteri ambientali, ai metodi di sviluppo degli inventari forestali e quelle dedicate alla pianificazione della lotta contro il fuoco in foresta. Importanti sono però anche i contributi forniti alla definizione di metodi di monitoraggio ambientale e quelli inerenti l'impiego di strumenti di archiviazione e di elaborazione di dati territoriali e ambientali, compresi i GIS.

Tutti i lavori presentati da Marco Marchetti sono coerenti con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare cui la valutazione si riferisce, e sono valido campione della restante parte della nota produzione scientifica sviluppata dal candidato.

Dalla lettura delle pubblicazioni allegate ai fini della valutazione comparativa si ricava che la ricerca svolta da Marco Marchetti è assolutamente corretta sotto il profilo metodologico, ed è nettamente apprezzabile in merito ai contributi che egli dà allo sviluppo delle discipline di competenza, quali la selvicoltura, la pianificazione ecologica del territorio, nei suoi diversi aspetti, e gli inventari forestali. In particolare è da sottolineare l'apertura dimostrata verso i più aggiornati strumenti tecnologici, che egli ha saputo adattare e applicare ai temi classici della selvicoltura e dell'assestamento forestale.

Si può dunque concludere che il prof. Marco Marchetti si è dimostrato un ricercatore attento all'innovazione tecnologica, che egli ha impiegato nell'analisi dei sistemi ecologici e ambientali, ma che è anche uno studioso molto maturo, come risulta dalla sua capacità di sintesi nella interpretazione del territorio e dei sistemi forestali e dalla capacità di trasferire le conoscenze acquisite alla corretta gestione delle risorse biologiche.

Per i contributi che il candidato ha fornito allo sviluppo delle scienze nel settore disciplinare della selvicoltura e dell'assestamento forestale, si ritiene che il prof. Marco Marchetti sia pienamente meritevole e molto degno di essere preso in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

#### *GIUDIZIO COLLEGALE E COMPLESSIVO*

Marco MARCHETTI è conosciuto nella comunità scientifica per le competenze sviluppate nel campo della pianificazione forestale e territoriale, con particolare riguardo alla classificazione delle foreste ai fini della gestione attenta ai principi di sostenibilità.

I lavori, condotti in parte anche nell'ambito di importanti progetti di respiro nazionale ed internazionale, spaziano dalle tematiche di *Land Evaluation* e *Landscape ecology*, alla bioclimatologia, alla pianificazione antincendio, agli inventari e cartografia, all'utilizzazione del telerilevamento, alla protezione dell'ambiente e della biodiversità.

Degni di nota appaiono i contributi sull'uso di tecnologie di avanguardia per lo studio delle relazioni fra biodiversità e gestione degli ecosistemi forestali. I lavori presentati risultano metodologicamente corretti e congruenti con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare AGR/05 affrontate anche in un'ottica interdisciplinare.

Il candidato vanta anche una notevole esperienza didattica, maturata in vari atenei nazionali.

Dall'analisi degli scritti e del *curriculum* complessivo si evince chiaramente la figura di un ricercatore di particolare capacità, preparato, sensibile ed attento all'innovazione tecnologica, maturo, che ha fornito un importante contributo allo sviluppo delle scienze forestali, così da essere giudicato pienamente meritevole e assolutamente degno di attenzione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.