

RELAZIONE FINALE

Procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA (D.R. n. 502 del 17/05/2016) Art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240.

Alle ore 19.00 del giorno 15/07/2016, a conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti:

Prima riunione telematica

Il giorno 01/07/2016, alle ore 10.00, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con DR. n. 502 del 17/05/2016 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale:

Prof. Giovanni PRINCIPATO, Professore Ordinario, Università Politecnica delle Marche, settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico disciplinare BIO/13

Prof. Vincenzo TALESIA, Professore Ordinario, Università di Perugia, settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico disciplinare BIO/13

Prof. Miren P. CAJARAVILLE, Full Professor in Cell Biology, University of the Basque Country (Spain), componente OCSE

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giovanni PRINCIPATO e del Segretario nella persona del Prof. Vincenzo TALESIA.

Constatato che non sussistono relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la commissione passa subito a predeterminare i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica la commissione terrà conto dei criteri stabiliti in conformità agli standard qualitativi di cui all'art. 24, comma 5 nell'ambito dei criteri generali fissati con D.M. 4.8.2011:

Pubblicazioni:

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni.
- Congruenza delle pubblicazioni con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con il profilo richiesto dal bando, in particolare con lo studio dei meccanismi molecolari e cellulari di risposta allo stress e di adattamento alle condizioni estreme, con particolare riguardo al ruolo dei sistemi antiossidanti e dello stress ossidativo, la regolazione trascrizionale e funzionale dei meccanismi di detossificazione, le risposte degli organuli cellulari.
- Numero di citazioni e rilevanza scientifica della collocazione editoriale, sulla base del Quartile di appartenenza della rivista.
- Determinazione analitica del contributo del candidato sulla base della sua collocazione tra gli autori (primo nome, ultimo nome, corresponding author).

Curriculum:

- Coordinamento o partecipazione a programmi di ricerca nazionali ed internazionali.
- Attività di valutatore di progetti nazionali ed internazionali.
- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali o nazionali-
- Organizzazione o partecipazione come relatore a invito in convegni scientifici nazionali o internazionali.
- Partecipazione al Collegio dei Docenti nell'ambito di Dottorati nazionali accreditati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.
- Attività in Commissioni di Dottorato internazionali.
- Incarichi Istituzionali.
- Congruenza dell'attività di ricerca con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con il profilo richiesto dal bando, in particolare con lo studio dei meccanismi molecolari e cellulari di risposta allo stress e di adattamento alle condizioni estreme, con particolare riguardo al ruolo dei sistemi antiossidanti e dello stress ossidativo, la regolazione trascrizionale e funzionale dei meccanismi di detossificazione, le risposte degli organuli cellulari.
- Valutazione degli indici bibliometrici del candidato (numero di pubblicazioni, h-index, citazioni).

Attività didattica:

- Comprovata attività didattica secondo il profilo richiesto dal bando, in particolare sulle caratteristiche e le risposte molecolari e cellulari degli organismi, per i corsi di Laurea triennali e magistrali negli ambiti Biologico ed Ambientale.



Dopo aver individuato i criteri di valutazione, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione. Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 12.00 e viene fissata come data per la successiva seduta, quella del giorno 15/07/2016, alle ore 12.00, con la stessa modalità telematica.

Seconda riunione telematica

Il giorno 15/07/2016, alle ore 12.00, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con DR. N.502 del 17/05/2016 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

La commissione aveva proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato tenendo conto dei criteri già predeterminati nella seduta precedente.

Ogni commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sul candidato ed alla formulazione del giudizio collegiale (Allegato A).

Infine, la commissione, all'unanimità, valuta il candidato Prof. Francesco Regoli perfettamente idoneo a svolgere le funzioni didattico scientifiche in qualità di professore ordinario nel settore concorsuale 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA.

Alle ore 19.00 si passa alla redazione della relazione finale.

Alle ore 20.00, ultimata la stesura della relazione finale, i lavori vengono sospesi.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni PRINCIPATO

Prof. Vincenzo TALESA

Prof. Miren P. CAJARAVILLE



PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA INDETTA CON D.R. N. 502 DEL 17/05/2016 SUL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010

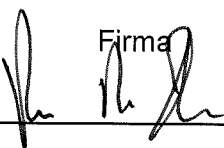
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo TALESA, componente della commissione giudicatrice della procedura di chiamata a professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 17/05/2016, dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seduta della commissione tenutasi in data 15/07/2016.

Dichiara inoltre di aver letto, di approvare e sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

Si allega la fotocopia di un documento d'identità.

Perugia, 15 luglio 2015

 Firma

PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA INDETTA CON D.R. N. 502 DEL 17/05/2016 SUL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010

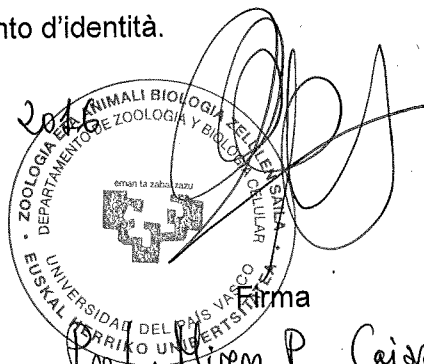
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Miren P. CAJARAVILLE, componente della commissione giudicatrice della procedura di chiamata a professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 17/05/2016, dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seduta della commissione tenutasi in data 15/07/2016.

Dichiara inoltre di aver letto, di approvare e sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

Si allega la fotocopia di un documento d'identità.

Luogo, data Leioa, 15th July 2016


Firma
Miren P. Cajarville