PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 (GEOFISICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 (GEOFISICA DELLA **TERRA** SOLIDA) **PRESSO** IL **DIPARTIMENTO** DI **SCIENZE** MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1312/2016 del 15.06.2016 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24.06.2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1697/2016 del 10/08/2016 composta dai:

Prof. Giancarlo Neri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Roberto Sabadini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Maurizio Fedi, Ordinario presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

si riunisce per via telematica il giorno 26 Ottobre 2016 alle ore 16.

In accordo con quanto già stabilito nella seduta del 3 Ottobre 2016, svolge le funzioni di Presidente il Prof Roberto Sabadini, svolge le funzioni di Segretario il Prof Giancarlo Neri.

Successivamente alla pubblicazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 3 Ottobre 2016, la Commissione stessa ha avuto accesso con apposite credenziali alla piattaforma informatica https://concorsi.unime.it/concorsi/ sulla quale sono state predisposte dall'Ufficio competente dell'Università di Messina le domande e le documentazioni concorsuali dei candidati.

I candidati della procedura valutativa in argomento sono:

- 1. Dott.ssa Barbara Orecchio, nata a Messina il 4.12.1975;
- 2. Dott.ssa Antonella Peresan, nata a Perth (Australia) il 20.03.1969;
- 3. Dott.ssa Debora Presti, nata a Roma il 29.03.1976

Ciascun Commissario dichiara 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 i candidati.

Dalle documentazioni disponibili, la Commissione rileva che tutti i candidati sono abilitati ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240/2010 e non provengono dal ruolo di II fascia, e stabilisce

Mullelle

dunque che tutti i candidati sono tenuti a sostenere la prova didattica, la cui data e luogo sono stati fissati nella seduta del 3 ottobre 2016.

Dopo una breve discussione, riguardante le attività in itinere e le modalità di prosieguo, la Commissione stabilisce di concludere la riunione.

nguarlille

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Roberto Sabadini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 Ottobre 2016 alle ore 16 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A4 (Geofisica) - Settore Scientifico Disciplinare GEO/10 (Geofisica della Terra Solida), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

26 Ottobre 2016

Prof. Roberto Sabadini

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Maurizio Fedi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 Ottobre 2016 alle ore 16 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 04/A4 (Geofisica) - Settore Scientifico Disciplinare GEO/10 (Geofisica della Terra Solida), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

26 Ottobre 2016

Prof. Maurizio Fedi

Mania Al.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 (GEOFISICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 (GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1312/2016 del 15.06.2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24.06.2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1697/2016 del 10/08/2016 composta dai:

Prof. Giancarlo Neri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Roberto Sabadini., Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Maurizio Fedi, Ordinario presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

si riunisce il giorno 16 Novembre 2016 alle ore 15 presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina.

Come già avvenuto precedentemente svolge le funzioni di Presidente il Prof. Roberto Sabadini, svolge le funzioni di Segretario il Prof. Giancarlo Neri.

Dando seguito a quanto fatto e stabilito nelle precedenti riunioni, la Commissione procede con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, i quali sono:

Dott.ssa Barbara ORECCHIO

Dott.ssa Antonella PERESAN

Dott.ssa Debora PRESTI

La Commissione esegue la valutazione dei candidati procedendo in ordine alfabetico.

La Commissione esegue la valutazione della candidata Barbara ORECCHIO in base ai criteri stabiliti nella seduta del 3 Ottobre 2016 ed esprime sulla candidata stessa il Giudizio Collegiale riportato nell'Allegato 1a al presente verbale.

L'Allegato la richiama al suo interno 5 schede di valutazione così denominate:

ORECCHIO A V3;

ORECCHIO B V3;

ORECCHIO_C_V3;

ORECCHIO D V3;

ORECCHIO E V3.

pe Jus

L'Allegato 1a e le 5 schede in esso richiamate fanno parte integrante del presente verbale e sono dunque firmati in ogni pagina da tutti i componenti della Commissione.

Successivamente, la Commissione esegue la valutazione della candidata Antonella PERESAN in base ai criteri stabiliti nella seduta del 3 Ottobre 2016 ed esprime sulla candidata stessa il Giudizio Collegiale riportato nell'Allegato 1b al presente verbale.

L'Allegato 1b richiama al suo interno 5 schede di valutazione così denominate:

PERESAN_A_V3;

PERESAN_B_V3;

PERESAN_C_V3;

PERESAN D V3;

PERESAN E V3.

L'Allegato 1b e le 5 schede in esso richiamate fanno parte integrante del presente verbale e sono dunque firmati in ogni pagina da tutti i componenti della Commissione.

Successivamente, la Commissione esegue la valutazione della candidata Debora PRESTI in base ai criteri stabiliti nella seduta del 3 Ottobre 2016 ed esprime sulla candidata stessa il Giudizio Collegiale riportato nell'Allegato 1c al presente verbale.

L'Allegato 1c richiama al suo interno 5 schede di valutazione così denominate:

PRESTI A V3;

PRESTI B V3;

PRESTI C V3;

PRESTI D V3;

PRESTI E V3.

L'Allegato 1c e le 5 schede in esso richiamate fanno parte integrante del presente verbale e sono dunque firmati in ogni pagina da tutti i componenti della Commissione.

Ciò fatto, la Commissione si riconvoca per il giorno 17 Novembre 2016 alle ore 8:30 presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina, per le operazioni connesse all'estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini – Presidente

Prof. Maurizio Fedi - Componente

Allegato n. 1a al verbale n. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA BARBARA ORECCHIO

Profilo sintetico:

In accordo con quanto stabilito dalla Commissione nella riunione n.1 del 3 Ottobre 2016 in relazione ai criteri da utilizzare per la valutazione dei candidati, la Commissione stessa ha operato costituendo 5 schede riferibili ai vari criteri:

- SCHEDA ORECCHIO_A_V3 VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA
- SCHEDA ORECCHIO_B_V3 VALUTAZIONE ATTIVITA' RICERCA SCIENTIFICA
- SCHEDA ORECCHIO_C_V3 VALUTAZIONE CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA
- SCHEDA ORECCHIO_D_V3 VALUTAZIONE SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
- SCHEDA ORECCHIO_E_V3 VALUTAZIONE D'INSIEME PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CANDIDATO MEDIANTE PARAMETRI INTERNAZIONALI

Tali schede, che unitamente al presente allegato fanno parte integrante del verbale e sono dunque sottoscritte da tutti i Commissari, riportano il profilo della candidata in riferimento ai criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016. A seguire sono riportati i giudizi collegiali della Commissione.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Giudizio collegiale della Commissione su ATTIVITA' DIDATTICA (SCHEDA ORECCHIO A V3) è **MOLTO POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su ATTIVITA' RICERCA SCIENTIFICA (SCHEDA ORECCHIO B V3) è **POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA (SCHEDA ORECCHIO_C_V3) è **MOLTO POSITIVO** .

Il Giudizio collegiale della Commissione su SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (SCHEDA ORECCHIO_D_V3) è **MOLTO POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su VALUTAZIONE D'INSIEME PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CANDIDATO MEDIANTE PARAMETRI INTERNAZIONALI (SCHEDA ORECCHIO_E_V3) è **MOLTO POSITIVO**.

In conclusione:

- il Giudizio collegiale della Commissione sulla candidata Barbara Orecchio in relazione a "ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI" è **MOLTO POSITIVO**.

IL M

all

- il Giudizio collegiale della Commissione sulla candidata Barbara Orecchio in relazione a "ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA (COMPRESA LA PRODUZIONE SCIENTIFICA)" è **MOLTO POSITIVO**.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente (

SCHEDA ORECCHIO_A_V3 (Rif. Allegato 1a al verbale 3)

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI DELLA CANDIDATA BARBARA ORECCHIO

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si ha riguardo ai seguenti aspetti (criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016): numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi; partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto; quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Profilo della candidata in riferimento ai sopraelencati criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016.

Barbara Orecchio è titolare del corso istituzionale di Elementi di Fisica Terrestre (6 CFU) per il CLT in Fisica dell'Università di Messina ininterrottamente da 4 anni e precedentemente è stata titolare per due anni del corso di insegnamento istituzionale di Sismologia Fisica (6 CFU) per il CLM in Fisica dell'Università della Calabria. Tra l'A.A. 2006/2007 e l'A.A. 2010/2011 è stata titolare di 8 cicli di lezioni della durata di 10 ore all'interno di altrettanti corsi di insegnamento istituzionali del settore di Geofisica della Terra Solida dell'Università di Messina E' inoltre docente di Sismologia nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Messina.

E' stata Presidente delle Commissioni di esame per i corsi di insegnamento istituzionali di cui è stata titolare presso l'Università di Messina e l'Università della Calabria. Inoltre è stata Componente di Commissioni di esame per 11 insegnamenti ufficiali dell'Università di Messina nell'arco di tempo compreso tra il 2007 e il 2016. E' stata Componente di Commissione di Laurea in "Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici" ed in "Scienze dell'Ambiente e della Natura" dell'Università di Messina dall'A.A. 2012/2013. Dal 2013 è Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Messina. Ha fatto parte della Commissione per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in Geodinamica e Sismotettonica XXV Ciclo dell'Università di Catania.

Ha svolto attività di orientamento universitario e di tutorato per gli studenti dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Fisica dell'Università di Messina, attività seminariale e di relatore e correlatore di tesi di laurea nell'ambito dei Corsi di Laurea Triennale in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (L34, Scienze Geologiche) e Scienze dell'Ambiente e della Natura (L32, Scienze dell'Ambiente e della Natura) dell'Università di Messina. Svolge attività seminariale e di tutor e relatore di tesi di dottorato nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Messina

Valutazione della Commissione.

Of de

Tenuto conto delle attività svolte dalla Dott.ssa Barbara Orecchio con specifico riferimento all'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, e dei criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016, la Commissione esprime sulla candidata un giudizio MOLTO POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto,

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA ORECCHIO_B_V3 (Rif. Allegato 1a al verbale 3)

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA BARBARA ORECCHIO

Criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016:

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

Conseguimento della titolarità di brevetti;

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Profilo della candidata in riferimento ai sopraelencati criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016.

Barbara Orecchio è membro della Giunta del "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali" costituito da otto università italiane ed avente sede amministrativa presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara (D.R. 542 del 29.04.2016). E' responsabile scientifico dell'Unità di ricerca dell'Università di Messina nell'ambito dello stesso Centro Interuniversitario. E' stata responsabile scientifico dell'unità di ricerca UNIME nell'ambito del progetto PRIN 2010-2011 "Geodinamica attiva e recente dell'Arco Calabro e del complesso di accrezione del mar Ionio" (Partners Università di Catania, Università di Messina, Università di Roma Tre, Università di Parma, CNR Ismar Bologna). E' altresì responsabile di un assegno di ricerca triennale dell'Università di Messina nel SSD GEO10-GEO11 ed è stata responsabile scientifico di un progetto di ricerca "giovani ricercatori" dell'Università di Messina. Ha inoltre partecipato a numerosi altri progetti di ricerca.

Presenta una serie rilevante di partecipazioni in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Valutazione della Commissione.

Tenuto conto delle attività svolte dalla Dott.ssa Barbara Orecchio con specifico riferimento ai sopracitati criteri di valutazione, la Commissione esprime sulla candidata un giudizio POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA ORECCHIO_C_V3 (Rif. Allegato 1a al verbale 3)

VALUTAZIONE DELLA CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA BARBARA ORECCHIO

Con riferimento a quanto stabilito nella seduta del 3 ottobre 2016, si tiene conto delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato in particolare attraverso l'analisi di parametri bibliometrici di sintesi di uso consolidato nella comunità scientifica internazionale come l'H-index Scopus, e l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Tenendo conto degli standard definiti dal Dipartimento che ha richiesto il posto, la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è valutata anche in rapporto all'età accademica del candidato stesso.

Valutazione della Commissione.

La candidata Barbara Orecchio presenta una produzione scientifica la cui consistenza complessiva è ottima, come anche testimoniato dal valore dell'H-index Scopus pari a 16 tratto dal database Scopus all'inizio della valutazione. Altresì ottime risultano l'intensità e la continuità temporale della produzione stessa. L'età accademica della candidata è pari a 14 anni (publication range Scopus 2002-present). Su tali basi, il giudizio della Commissione sulla candidata è MOLTO POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA ORECCHIO_D_V3 (Rif. Allegato 1a al verbale 3)

VALUTAZIONE DELLE SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DELLA CANDIDATA BARBARA ORECCHIO

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri (fissati nella seduta del 3 ottobre 2016):

- (1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- (2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- (3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- (4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

Valutazioni della Commissione.

Nota: per quanto riguarda la valutazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione si è fatto uso dei criteri più comunemente utilizzati nella comunità scientifica, con particolare riferimento alla posizione del nome del candidato nella lista degli autori, alla coerenza con il curriculum ed il resto dell'attività scientifica, ed alla notorietà del candidato nel mondo accademico e scientifico.

Pubblicazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione di
numero	criterio (1)	criterio (2)	criterio (3)	criterio (4)	sintesi
1	MP	MP	P	P	P
2	MP	MP	MP	P	MP
3	MP	MP	MP	MP	MP
4	MP	MP	MP	P	MP
5	P	MP	MP	P	P
6	MP	MP	MP	MP	MP
7	MP	MP	MP	Р	MP
.8	P	MP	MP	P	P
9	MP	MP	MP	MP	MP
10	MP	MP	P	MP	MP
11	P	MP	P	MP	P
12	MP	MP	MP	P	MP
13	P	MP	MP	MP	MP
14	P	MP	MP	MP	MP
15	MP	MP	MP	MP	MP
16	P	MP	Р	MP	P

Je Of

17	MP	MP	MP	P	MP
18	P	MP	MP	P	P
19	MP	MP	MP	P	MP
20	MP	MP	MP	P	MP
21	MP	MP	MP	MP	MP
22	MP	MP	MP	P	MP
23	MP	MP	P	MP	MP
24	MP	MP	MP	P	MP
25	MP	MP	MP	P	MP

Alla luce delle valutazioni espresse per le singole pubblicazioni sulla base dei criteri (1), (2), (3) e (4), la Commissione formula il seguente giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata Barbara Orecchio: MOLTO POSITIVO

Messina, 16 novembre 2016. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA ORECCHIO_E_V3 (Rif. Allegato 1a al verbale 3)

VALUTAZIONE D'INSIEME DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DELLA CANDIDATA BARBARA ORECCHIO MEDIANTE INDICATORI IL CUI USO E' CONSOLIDATO A LIVELLO INTERNAZIONALE

Con riferimento a quanto stabilito dalla Commissione nella seduta del 3 ottobre 2016, ci si avvale dei seguenti indicatori in uso a livello internazionale, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- (a) numero totale delle citazioni ricavato da Scopus (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (b) numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (c) "impact factor" totale (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (d) "impact factor" medio per pubblicazione (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso)
- (e) H-index Scopus relativo all'intera carriera.

Valori degli indicatori per la candidata Barbara Orecchio

- numero totale delle citazioni ricavato da Scopus relativo all'intera carriera: 729
- numero totale delle citazioni ricavato da Scopus relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 655
- numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus relativo all'intera carriera: 21.4
- numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 26.2
- "impact factor" totale relativo all'intera carriera: 74.1
- "impact factor" totale relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 61.1
- "impact factor" medio per pubblicazione relativo all'intera carriera: 2.2
- "impact factor" medio per pubblicazione relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 2.4
- H-index Scopus relativo all'intera carriera: 16

Nota: per l'IF dei lavori del 2016, in mancanza del dato 2016, si è utilizzato l'IF della rivista nel 2015

Af de

an

Valutazione della Commissione.

I valori degli indicatori in uso a livello internazionale, riferiti alla data di inizio della valutazione, inducono la Commissione a formulare il seguente giudizio sulla candidata Barbara Orecchio: MOLTO POSITIVO:

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

Allegato n. 1b al verbale n. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA ANTONELLA PERESAN

Profilo sintetico:

In accordo con quanto stabilito dalla Commissione nella riunione n.1 del 3 Ottobre 2016 in relazione ai criteri da utilizzare per la valutazione dei candidati, la Commissione stessa ha operato costituendo 5 schede riferibili ai vari criteri:

- SCHEDA PERESAN A V3 VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA
- SCHEDA PERESAN B V3 VALUTAZIONE ATTIVITA' RICERCA SCIENTIFICA
- SCHEDA PERESAN_C_V3 VALUTAZIONE CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA
- SCHEDA PERESAN_D_V3 VALUTAZIONE SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
- SCHEDA PERESAN_E_V3 VALUTAZIONE D'INSIEME PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CANDIDATO MEDIANTE PARAMETRI INTERNAZIONALI

Tali schede, che unitamente al presente allegato fanno parte integrante del verbale e sono dunque sottoscritte da tutti i Commissari, riportano il profilo della candidata in riferimento ai criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016. A seguire sono riportati i giudizi collegiali della Commissione.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Giudizio collegiale della Commissione su ATTIVITA' DIDATTICA (SCHEDA PERESAN_A_V3) è **POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su ATTIVITA' RICERCA SCIENTIFICA (SCHEDA PERESAN B V3) è **POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA (SCHEDA PERESAN C V3) è **POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (SCHEDA PERESAN_D_V3) è **POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su VALUTAZIONE D'INSIEME PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CANDIDATO MEDIANTE PARAMETRI INTERNAZIONALI (SCHEDA PERESAN_E_V3) è **POSITIVO**.

In conclusione:

- il Giudizio collegiale della Commissione sulla candidata Antonella Peresan in relazione a "ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI" è **POSITIVO**.

MS

Ma

Qu/

- il Giudizio collegiale della Commissione sulla candidata Antonella Peresan in relazione a "ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA (COMPRESA LA PRODUZIONE SCIENTIFICA)" è **POSITIVO**.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PERESAN_A_V3 (Rif. Allegato 1b al verbale 3)

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI DELLA CANDIDATA ANTONELLA PERESAN

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si ha riguardo ai seguenti aspetti (criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016): numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi; partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto; quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Profilo della candidata in riferimento ai sopraelencati criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016.

Antonella Peresan ha avuto contratti di collaborazione all'attività didattica nell'ambito del corso di "Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra" del Corso di Laurea in Fisica dell'Università di Trieste negli AA 2014/2015 e 2015/2016, ha avuto contratti di docenza per lo stesso corso negli AA 2012/2013 e 2013/2014. Ha tenuto un corso su "Advanced seismic hazard assessment" nel Dottorato di ricerca in Fisica presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università di Roma Tre. Inoltre, dal 2006 al 2012 ha insegnato "Environmental data analysis" per il Corso di Diploma ESP presso l'Abdus Salam ICTP di Trieste e, a partire dal 1999, ha collaborato all'attività didattica per vari corsi di insegnamento dell'Università di Trieste. Ha svolto altresì attività di insegnamento in varie Scuole e Workshops in Italia (Trieste) e all'estero, in Russia, Egitto, India.

E' stata relatrice e correlatrice di tesi di laurea in Fisica, presso l'Università di Trieste. E' stata tutrice di numerosi ricercatori ospiti italiani e stranieri presenti presso l'Università di Trieste e l'Abdus Salam ICTP di Trieste. Ha svolto attività mirata alle esercitazioni pratiche. E' stata inoltre correlatrice di tesi di dottorato e relatrice di tesi di Diploma ESP.

Valutazione della Commissione.

Tenuto conto delle attività svolte dalla Dott.ssa Antonella Peresan con specifico riferimento all'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, e dei criteri di valutazione fissati dalla Commissione nella seduta del 3 ottobre 2016, la Commissione esprime sulla candidata un giudizio POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto,

LA COMMISSIONE:

Me pr aun

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PERESAN_B_V3 (Rif. Allegato 1b al verbale 3)

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA ANTONELLA PERESAN

Criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016:

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

Conseguimento della titolarità di brevetti;

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Profilo della candidata in riferimento ai sopraelencati criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016.

Tra i titoli più significativi Antonella Peresan presenta quello di coordinatrice, presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Trieste, del progetto di ricerca "Definizione di scenari di pericolosità sismica e da tsunami mediante l'utilizzo di infrastructures indo-europee" finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia nell'ambito delle attività di Cooperazione allo Sviluppo e Partenariato Internazionale, Legge Regionale 19/2000 (partners italiani e indiani). E' stata responsabile di unità di ricerca UNITS nell'ambito dei progetti DPC-INGV 2012-2013 e 2004-2006 e del Tavolo di Lavoro 6 CPS-INGV MPS16; responsabile della linea di ricerca "Analisi della sismicità" nell'ambito dell'unità di ricerca UNITS del progetto SISMA-ASI; responsabile di un progetto finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia ai sensi della L.R. 47/78. Ha inoltre partecipato a numerosi altri progetti di ricerca e presenta la qualifica di membro di Commissione IASPEI.

Presenta una serie rilevante di partecipazioni in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Valutazione della Commissione.

Tenuto conto delle attività svolte dalla Dott.ssa Antonella Peresan con specifico riferimento ai sopracitati criteri di valutazione, la Commissione esprime sulla candidata un giudizio POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PERESAN_C_V3 (Rif. Allegato 1b al verbale 3)

VALUTAZIONE DELLA CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA ANTONELLA PERESAN

Con riferimento a quanto stabilito nella seduta del 3 ottobre 2016, si tiene conto delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato in particolare attraverso l'analisi di parametri bibliometrici di sintesi di uso consolidato nella comunità scientifica internazionale come l'H-index Scopus, e l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Tenendo conto degli standard definiti dal Dipartimento che ha richiesto il posto, la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è valutata anche in rapporto all'età accademica del candidato stesso.

Valutazione della Commissione.

La candidata Antonella Peresan presenta una produzione scientifica la cui consistenza complessiva è buona, come anche testimoniato dal valore dell'H-index Scopus pari a 11 tratto dal database Scopus all'inizio della valutazione. Altresì buone risultano l'intensità e la continuità temporale della produzione stessa. L'età accademica della candidata è pari a 19 anni (publication range Scopus 1997-present). Su tali basi, il giudizio della Commissione sulla candidata è POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PERESAN_D_V3 (Rif. Allegato 1b al verbale 3)

VALUTAZIONE DELLE SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DELLA CANDIDATA ANTONELLA PERESAN

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri (fissati nella seduta del 3 ottobre 2016):

- (1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- (2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- (3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- (4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

Valutazioni della Commissione.

Nota: per quanto riguarda la valutazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione si è fatto uso dei criteri più comunemente utilizzati nella comunità scientifica, con particolare riferimento alla posizione del nome del candidato nella lista degli autori, alla coerenza con il curriculum ed il resto dell'attività scientifica, ed alla notorietà del candidato nel mondo accademico e scientifico.

Pubblicazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione di
numero	criterio (1)	criterio (2)	criterio (3)	criterio (4)	sintesi
1	P	MP	P	MP	P
2	P	MP	Р	MP	P
3	P	MP	MP	MP	MP
4	P	MP	P	MP	P
5	P	MP	P	P	P
6	MP	MP	P	P	P
7	MP	MP	P	P	P
8	P	MP	P	MP	P
9	P	MP	MP	P	P
10	MP	MP	P	MP	MP
11	P	MP	P	MP	P
12	P	MP	P	MP	P
13	P	MP	P	P	P
14	P	MP	P	P	P
15	MP	MP	P	MP	MP

P

M

and

16	P	MP	MP	MP	MP
17	P	MP	P	MP	P
18	P	MP	Р	P	D
19	P	MP	P	P	p
20	MP	MP	Р	MP	MP
21	P	MP	MP	MP	MP
22	MP	MP	P	MP	MP
23	P	MP	MP	MP	MP
24	P	MP	MP	MP	MP
25	P	MP	P	MP	D

Alla luce delle valutazioni espresse per le singole pubblicazioni sulla base dei criteri (1), (2), (3) e (4), la Commissione formula il seguente giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata Antonella Peresan: POSITIVO

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PERESAN_E_V3 (Rif. Allegato 1b al verbale 3)

VALUTAZIONE D'INSIEME DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

DELLA CANDIDATA ANTONELLA PERESAN MEDIANTE INDICATORI IL CUI USO E' CONSOLIDATO A LIVELLO INTERNAZIONALE

Con riferimento a quanto stabilito dalla Commissione nella seduta del 3 ottobre 2016, ci si avvale dei seguenti indicatori in uso a livello internazionale, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- (a) numero totale delle citazioni ricavato da Scopus (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (b) numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso):
- (c) "impact factor" totale (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (d) "impact factor" medio per pubblicazione (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso)
- (e) H-index Scopus relativo all'intera carriera.

Valori degli indicatori per la candidata Antonella Peresan

- numero totale delle citazioni ricavato da Scopus relativo all'intera carriera: 346
- numero totale delle citazioni ricavato da Scopus relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 319
- numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus relativo all'intera carriera: 8.2
- numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 12.8
- "impact factor" totale relativo all'intera carriera: 51.0
- "impact factor" totale relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 40.8
- "impact factor" medio per pubblicazione relativo all'intera carriera: 1.2
- "impact factor" medio per pubblicazione relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 1.6
- H-index Scopus relativo all'intera carriera: 11

Nota: per l'IF dei lavori del 2016, in mancanza del dato 2016, si è utilizzato l'IF della rivista nel 2015

Valutazione della Commissione.

ma de

Qu/

I valori degli indicatori in uso a livello internazionale, riferiti alla data di inizio della valutazione, inducono la Commissione a formulare il seguente giudizio sulla candidata Antonella Peresan: POSITIVO:

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

Allegato n. 1c al verbale n. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA DEBORA PRESTI

Profilo sintetico:

In accordo con quanto stabilito dalla Commissione nella riunione n.1 del 3 Ottobre 2016 in relazione ai criteri da utilizzare per la valutazione dei candidati, la Commissione stessa ha operato costituendo 5 schede riferibili ai vari criteri:

- SCHEDA PRESTI_A_V3 VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA
- SCHEDA PRESTI B V3 VALUTAZIONE ATTIVITA' RICERCA SCIENTIFICA
- SCHEDA PRESTI_C_V3 VALUTAZIONE CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA
- SCHEDA PRESTI_D_V3 VALUTAZIONE SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
- SCHEDA PRESTI_E_V3 VALUTAZIONE D'INSIEME PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CANDIDATO MEDIANTE PARAMETRI INTERNAZIONALI

Tali schede, che unitamente al presente allegato fanno parte integrante del verbale e sono dunque sottoscritte da tutti i Commissari, riportano il profilo della candidata in riferimento ai criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016. A seguire sono riportati i giudizi collegiali della Commissione.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Giudizio collegiale della Commissione su ATTIVITA' DIDATTICA (SCHEDA PRESTI A V3) è **POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su ATTIVITA' RICERCA SCIENTIFICA (SCHEDA PRESTI B V3) è **POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA (SCHEDA PRESTI C V3) è **MOLTO POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (SCHEDA PRESTI_D_V3) è **MOLTO POSITIVO**.

Il Giudizio collegiale della Commissione su VALUTAZIONE D'INSIEME PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CANDIDATO MEDIANTE PARAMETRI INTERNAZIONALI (SCHEDA PRESTI E V3) è MOLTO POSITIVO.

In conclusione:

- il Giudizio collegiale della Commissione sulla candidata Debora Presti in relazione a "ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI" è **POSITIVO**.

M

012



- il Giudizio collegiale della Commissione sulla candidata Debora Presti in relazione a "ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA (COMPRESA LA PRODUZIONE SCIENTIFICA)" è **MOLTO POSITIVO**.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PRESTI_A_V3 (Rif. Allegato 1c al verbale 3)

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI DELLA CANDIDATA DEBORA PRESTI

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si ha riguardo ai seguenti aspetti (criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016): numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi; partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto; quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Profilo della candidata in riferimento ai sopraelencati criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016.

Debora Presti è stata titolare di un corso integrativo della durata di 16 ore nell'ambito del corso di insegnamento istituzionale di "Geofisica per l'Ambiente e il Territorio" del CLM in "Tutela e Gestione del Territorio e dell'Ambiente Naturale" dell'Università di Messina (A.A. 2015/2016). Inoltre dall'A.A. 2011/2012 all'A.A. 2014/2015 è stata titolare di 4 cicli di lezioni della durata di 10 ore nell'ambito di altrettanti corsi di insegnamento istituzionali del settore di Geofisica della Terra Solida dell'Università di Messina.

E' stata componente di Commissioni di esame per 6 insegnamenti ufficiali dei CdS triennali e magistrali dell'Università di Messina. E' stata Componente della Commissione di Laurea Triennale in "Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici" (L34, Scienze Geologiche).

Ha svolto attività di orientamento, formazione e seminariale, ha operato come relatore e correlatore di tesi di laurea nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in "Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici" (L34, Scienze Geologiche).

Valutazione della Commissione.

Tenuto conto delle attività svolte dalla Dott.ssa Debora Presti con specifico riferimento all'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, e dei criteri di valutazione fissati dalla Commissione nella seduta del 3 ottobre 2016, la Commissione esprime sulla candidata un giudizio POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

me de



Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PRESTI_B_V3 (Rif. Allegato 1c al verbale 3)

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA DEBORA PRESTI

Criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016:

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

Conseguimento della titolarità di brevetti;

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Profilo della candidata in riferimento ai sopraelencati criteri di valutazione fissati nella seduta del 3 ottobre 2016.

Debora Presti è stata responsabile per l'Università di Messina nell'ambito del progetto INGV-DPC/S1, inoltre è responsabile per l'Università di Messina del progetto "Multi Risk Operative Center" sottomesso alla EC nel 2016. Ha inoltre partecipato a numerosi altri progetti di ricerca. Presenta una serie rilevante di partecipazioni in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Valutazione della Commissione.

Tenuto conto delle attività svolte dalla Dott.ssa Debora Presti con specifico riferimento ai sopracitati criteri di valutazione, la Commissione esprime sulla candidata un giudizio POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PRESTI_C_V3 (Rif. Allegato 1c al verbale 3)

VALUTAZIONE DELLA CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA DEBORA PRESTI

Con riferimento a quanto stabilito nella seduta del 3 ottobre 2016, si tiene conto delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato in particolare attraverso l'analisi di parametri bibliometrici di sintesi di uso consolidato nella comunità scientifica internazionale come l'H-index Scopus, e l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Tenendo conto degli standard definiti dal Dipartimento che ha richiesto il posto, la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è valutata anche in rapporto all'età accademica del candidato stesso.

Valutazione della Commissione.

La candidata Debora Presti presenta una produzione scientifica la cui consistenza complessiva è molto buona, come anche testimoniato dal valore dell'H-index Scopus pari a 14 tratto dal database Scopus all'inizio della valutazione. Buone risultano l'intensità e la continuità temporale della produzione stessa. L'età accademica della candidata è pari a 12 anni (publication range Scopus 2004-present). Su tali basi, il giudizio della Commissione sulla candidata è MOLTO POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PRESTI_D_V3 (Rif. Allegato 1c al verbale 3)

VALUTAZIONE DELLE SINGOLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DELLA CANDIDATA DEBORA PRESTI

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri (fissati nella seduta del 3 ottobre 2016):

- (1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- (2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- (3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- (4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

Valutazioni della Commissione.

Nota: per quanto riguarda la valutazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione si è fatto uso dei criteri più comunemente utilizzati nella comunità scientifica, con particolare riferimento alla posizione del nome del candidato nella lista degli autori, alla coerenza con il curriculum ed il resto dell'attività scientifica, ed alla notorietà del candidato nel mondo accademico e scientifico.

Pubblicazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione di
numero	criterio (1)	criterio (2)	criterio (3)	criterio (4)	sintesi
1	MP	MP	MP	P	MP
2	MP	MP	MP	P	MP
3	MP	MP	P	MP	MP
4	MP	MP	MP	MP	MP
5	MP	MP	MP	P	MP
6	MP	MP	MP	MP	MP
7	MP	MP	P	MP	MP
8	MP	MP	MP	MP	MP
9	MP	MP	MP	P	MP
10	P	MP	P	MP	P
11	MP	MP	P	MP	MP
12	P	MP	P	MP	P
13	P	MP	MP	MP	MP
14	MP	MP	MP	MP	MP
15	MP	MP	MP	P	MP

A m



16	P	MP	· P	MP	P
17	P	MP	MP	P	P
18	MP	MP	P	P	P
19	P	MP	MP	MP	MP
20	MP	MP	MP	MP	MP ·
21	P	MP	P	MP	P
22	MP	MP	MP	MP	MP
23	MP	MP	P	MP	MP
24	P	MP	P	MP	P
25	MP	MP	P	MP	MP

Alla luce delle valutazioni espresse per le singole pubblicazioni sulla base dei criteri (1), (2), (3) e (4), la Commissione formula il seguente giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata Debora Presti: MOLTO POSITIVO

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

SCHEDA PRESTI_E_V3 (Rif. Allegato 1c al verbale 3)

VALUTAZIONE D'INSIEME DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

DELLA CANDIDATA DEBORA PRESTI MEDIANTE INDICATORI IL CUI USO E' CONSOLIDATO A LIVELLO INTERNAZIONALE

Con riferimento a quanto stabilito dalla Commissione nella seduta del 3 ottobre 2016, ci si avvale dei seguenti indicatori in uso a livello internazionale, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- (a) numero totale delle citazioni ricavato da Scopus (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (b) numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (c) "impact factor" totale (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso);
- (d) "impact factor" medio per pubblicazione (relativo sia all'intera carriera che alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso)
- (e) H-index Scopus relativo all'intera carriera.

Valori degli indicatori per la candidata Debora Presti

- numero totale delle citazioni ricavato da Scopus relativo all'intera carriera: 434
- numero totale delle citazioni ricavato da Scopus relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 431
- numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus relativo all'intera carriera: 16.7
- numero medio di citazioni per pubblicazione ricavato da Scopus relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 17.2
- "impact factor" totale relativo all'intera carriera: 52.9
- "impact factor" totale relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 48.7
- "impact factor" medio per pubblicazione relativo all'intera carriera: 2.0
- "impact factor" medio per pubblicazione relativo alle sole pubblicazioni presentate dal candidato per il presente concorso: 1.9
- H-index Scopus relativo all'intera carriera: 14

Nota: per l'IF dei lavori del 2016, in mancanza del dato 2016, si è utilizzato l'IF della rivista nel 2015

Valutazione della Commissione.

Of the

I valori degli indicatori in uso a livello internazionale, riferiti alla data di inizio della valutazione, inducono la Commissione a formulare il seguente giudizio sulla candidata Debora Presti: MOLTO POSITIVO.

Messina, 16 Novembre 2016 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 (GEOFISICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 (GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1312/2016 del 15.06.2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24.06.2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1697/2016 del 10/08/2016 composta dai:

Prof. Giancarlo Neri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Roberto Sabadini., Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Maurizio Fedi, Ordinario presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

si riunisce il giorno 17 Novembre 2016 alle ore 8:30 presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina, per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente. Come già avvenuto precedentemente svolge le funzioni di Presidente il Prof. Roberto Sabadini, svolge le funzioni di Segretario il Prof. Giancarlo Neri.

La Commissione concorda che la prova didattica consisterà in una lezione della durata di circa 45-50 minuti, destinata a studenti universitari, che il singolo candidato terrà pubblicamente nella stessa sede in cui sono convocati i candidati per le operazioni di sorteggio della prova didattica (verbale n. 1 del 3 Ottobre 2016). Dopo ampia discussione, la Commissione individua 20 temi che suddivide in 4 buste grandi (4 gruppi di 5 temi) le quali opportunamente risultano in numero superiore al numero dei candidati (tre). Ciascun tema viene inserito in una busta piccola firmata sul lembo di chiusura dal Presidente della Commissione. Completata questa operazione, per ciascuno dei 4 gruppi di 5 temi, le cinque buste piccole contenenti i singoli temi sono racchiuse nella relativa busta grande (gruppo di cinque temi) senza apporre sulla stessa alcun segno identificativo.

I 20 temi individuati dalla Commissione sono:

- Anomalie di gravità
- Attenuazione delle onde sismiche
- Localizzazione ipocentrale
- Sorgenti sismiche
- Sismometria
- Campo magnetico terrestre e magnetizzazione delle rocce.
- Metodi di inversione in Geofisica
- Teoria del raggio sismico e dromocrone
- Meccanismi focali dei terremoti

no de a

- Sismogrammi sintetici
- Isostasia
- Sforzi e deformazioni in Geofisica
- Magnitudo e Intensità
- Inversione di forme d'onda sismiche
- Pericolosità e rischio sismico
- Equazione caratteristica e proprietà del mezzo in Geofisica
- Onde sismiche
- Tomografia sismica
- Momento sismico
- Sismologia statistica

Alle ore 10, orario di convocazione dei candidati, nella sede del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina; Edificio Principale dell'ex Facoltà di Scienze mm.ff.nn., Primo Piano) risultano presenti i seguenti candidati:

- Dott.ssa Barbara Orecchio
- Dott.ssa Antonella Peresan
- Dott.ssa Debora Presti

La Commissione da luogo alla procedura formale di identificazione dei candidati presenti (Allegato 1).

La Commissione dà quindi inizio alla procedura di sorteggio e scelta dell'argomento per la prova didattica.

Ogni singolo candidato, in ordine alfabetico, sceglie una tra le buste grandi contenenti, ciascuna, cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione. La lezione dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento.

Alle ore 10:05, la candidata Barbara Orecchio segue la procedura suddetta al termine della quale risulta che la candidata stessa svolgerà la prova didattica il giorno 18 Novembre 2016 alle ore 11 nella sede di convocazione sul tema Magnitudo e Intensità.

Più precisamente, la candidata ha scelto il suddetto tema tra i 3 da essa estratti, ovvero:

- Sforzi e deformazioni in Geofisica
- Magnitudo e Intensità
- Inversione di forme d'onda sismiche

facenti parte, insieme con i temi

- Isostasia
- Pericolosità e rischio sismico

del gruppo dei 5 della busta grande prescelta. La candidata ha dato lettura dei 5 temi contenuti nella busta grande prescelta.

Alle ore 10:10, la candidata Antonella Peresan segue la procedura suddetta al termine della quale risulta che la candidata stessa svolgerà la prova didattica il giorno 18 Novembre 2016 alle ore 12 nella sede di convocazione sul tema Sorgenti sismiche.

Più precisamente, la candidata ha scelto il suddetto tema tra i 3 da essa estratti, ovvero:

mp sh Qu

- Attenuazione delle onde sismiche
- Localizzazione ipocentrale
- Sorgenti sismiche

facenti parte, insieme con i temi

- Sismometria
- Anomalie di gravità

del gruppo dei 5 della busta grande prescelta. La candidata ha dato lettura dei 5 temi contenuti nella busta grande prescelta.

Alle ore 10:15, la candidata Debora Presti segue la procedura suddetta al termine della quale risulta che la candidata stessa svolgerà la prova didattica il giorno 18 Novembre 2016 alle 13 nella sede di convocazione sul tema Tomografia sismica.

Più precisamente, la candidata ha scelto il suddetto tema tra i 3 da essa estratti, ovvero:

- Equazione caratteristica e proprietà del mezzo in Geofisica
- Onde sismiche
- Tomografia sismica

facenti parte, insieme con i temi

- Momento sismico
- Sismologia statistica

del gruppo dei 5 della busta grande prescelta. La candidata ha dato lettura dei 5 temi contenuti nella busta grande prescelta.

La Commissione a questo punto apre la quarta busta grande e, alla presenza dei candidati, da lettura dei 5 temi in essa contenuti, i quali risultano essere:

- Campo magnetico terrestre e magnetizzazione delle rocce.
- Metodi di inversione in Geofisica
- Teoria del raggio sismico e dromocrone
- Meccanismi focali dei terremoti
- Sismogrammi sintetici

Terminate le operazioni di sorteggio e individuazione dei temi della prova didattica, la Commissione si riconvoca per il giorno 18 Novembre 2016 alle ore 10:30 presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, per le attività inerenti la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 10:25.

Letto, approvato e sottoscritto. Messina, 17 Novembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

ALLEGATO 1 al Verbate n. 4

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 (GEOFISICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 (GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1312/2016 del 15.06.2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24.06.2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

CANDIDATI PRESENTI IL 17 NOVEMBRE 2016

Dott.ssa Barbara Orecchio CI. AO 8083938	Messilva
Bolo ale	
Dott.ssa Antonella Peresan C.I. AU 58 96 358	Corroipo (UD)
An -	
Dott.ssa Debora Presti C‡ AU 89 47 844	MILAZZO (ME)
Appoint Brody.	
LA COMMISSIONE:	
Prof. Roberto Sabadini, Presidente Meta Vales	
Prof. Maurizio Fedi, Componente	
Prof. Giancarlo Neri, Segretario	

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 (GEOFISICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 (GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1312/2016 del 15.06.2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24.06.2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 5

PROVA DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1697/2016 del 10/08/2016 composta dai:

Prof. Giancarlo Neri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Roberto Sabadini., Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Maurizio Fedi, Ordinario presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

si riunisce il giorno 18 Novembre 2016 alle ore 9:30 presso l'Aula Archimede del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina, per procedere alla preparazione ed allo svolgimento della prova didattica.

Come già avvenuto precedentemente svolge le funzioni di Presidente il Prof. Roberto Sabadini, svolge le funzioni di Segretario il Prof. Giancarlo Neri.

Alle ore 11 la candidata Barbara Orecchio, i cui dati identificativi sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale, inizia la lezione sul tema "Magnitudo e Intensità".

Al termine della lezione (ore 11:50) la Commissione, sgomberata temporaneamente l'Aula, procede con la valutazione della prova ed esprime il giudizio collegiale (Allegato 2a).

Alle ore 12 la candidata Antonella Peresan, i cui dati identificativi sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale, inizia la lezione sul tema "Sorgenti sismiche".

Al termine della lezione (ore 12:50) la Commissione, sgomberata temporaneamente l'Aula, procede con la valutazione della prova ed esprime il giudizio collegiale (Allegato 2b).

Alle ore 13 la candidata Debora Presti, i cui dati identificativi sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale, inizia la lezione sul tema "Tomografia sismica".

Al termine della lezione (ore 13:50) la Commissione, sgomberata l'Aula, procede con la valutazione della prova ed esprime il giudizio collegiale (Allegato 2c).

Of an M

Terminate le prove di tutti i candidati, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche, sull'attività di ricerca scientifica (compresa la produzione scientifica), e sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati e ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

- 1. Dott.ssa Barbara Orecchio
- 2. Dott.ssa Debora Presti
- 3. Dott.ssa Antonella Peresan

individuando nella Dott.ssa Barbara Orecchio la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A4 (Geofisica) - settore scientifico-disciplinare GEO/10 (Geofisica della Terra Solida) presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina.

La Commissione si riconvoca per il giorno 18 Novembre 2016 alle ore 15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 18 Novembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

AUEGATO 1 al verbale n.5

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 (GEOFISICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 (GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1312/2016 del 15.06.2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24.06.2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

CANDIDATI PRESENTI IL 18 NOVEMBRE 2016

Dott.ssa Barbara Orecchio C.I. AO 8083938 MESSINA
Barles Oli
Dott.ssa Antonella Peresan C.J. AUS 896358 GOA POLUD)
AP
Dott.ssa Debora Presti C. J. 2089 47844 MILAZZO (NE)
pelbora Presh
LA COMMISSIONE:
Prof. Roberto Sabadini, Presidente
Prof. Maurizio Fedi, Componente
Prof. Giancarlo Neri, Segretario

Allegato n. 2a al verbale n. 5

VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DELLA CANDIDATA BARBARA ORECCHIO

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata tiene una lezione estremamente chiara e ben organizzata attraverso l'uso di materiale didattico adeguato e ben dosato. Riesce a comunicare in modo efficace, curando al meglio la sequenzialità degli argomenti. Collega molto bene gli aspetti osservazionali con l'interpretazione fisica dei processi. Il Giudizio sulla prova didattica della Dott.ssa Orecchio è MOLTO POSITIVO.

Letto, approvato e sottoscritto. Messina, 18 Novembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

Allegato n. 2b al verbale n. 5

VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DELLA CANDIDATA ANTONELLA PERESAN

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata illustra positivamente il processo di genesi del terremoto, anche se non sempre cura l'organizzazione degli argomenti e dunque la loro facile comprensibilità. Eccede nella quantità di informazioni in rapporto al tempo disponibile per la lezione. Il Giudizio sulla prova didattica della Dott.ssa Peresan è POSITIVO.

Letto, approvato e sottoscritto. Messina, 18 Novembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

Allegato n. 2c al verbale n. 5

VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DELLA CANDIDATA DEBORA PRESTI

Giudizio collegiale della Commissione:

Lezione estremamente efficace, contenuti chiari e illustrati in modo ordinato e didatticamente valido. Ha dimensionato correttamente i contenuti in rapporto alla durata della lezione. Il Giudizio sulla prova didattica della Dott.ssa Presti è MOLTO POSITIVO.

Letto, approvato e sottoscritto. Messina, 18 Novembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 (GEOFISICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 (GEOFISICA Π DIPARTIMENTO DI DELLA TERRA SOLIDA) **PRESSO SCIENZE** MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1312/2016 del 15.06.2016 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24.06.2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Alle ore 15 del 18 Novembre 2016 la Commissione si riunisce per stendere la relazione riassuntiva che viene qui di seguito riportata.

Il giorno 3 Ottobre 2016 alle ore 16 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1697/2016 del 10/08/2016 composta dai:

Prof. Giancarlo Neri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Roberto Sabadini., Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Maurizio Fedi, Ordinario presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Roberto Sabadini e il Segretario nella persona del Prof. Giancarlo Neri.

I singoli componenti della Commissione hanno 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 a predeterminare i criteri di massima con cui sarà successivamente effettuata la valutazione dei candidati ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo <u>uop.docenti@unime.it</u>, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta per via telematica il giorno 26 Ottobre 2016 alle ore 16, la Commissione, avendo avuto accesso con apposite credenziali alla piattaforma informatica https://concorsi.unime.it/concorsi/ sulla quale sono state predisposte dall'Ufficio competente dell'Università di Messina le domande e le documentazioni concorsuali dei candidati, rileva che i candidati sono:

Barbara Orecchio, nata a Messina il 4.12.1975 Antonella Peresan, nata a Perth (Australia) il 20.03.1969 Debora Presti, nata a Roma il 29.03.1976

mp

Je Qu

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 i candidati.

La Commissione ha, quindi, rilevato che tutti i candidati sono abilitati ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240/2010 e non provengono dal ruolo di II fascia, e ha stabilito dunque che tutti i candidati sono tenuti a sostenere la prova didattica, la cui data e luogo sono stati fissati nella precedente seduta del 3 Ottobre 2016.

Dopo una breve discussione, nel corso della quale la Commissione si sofferma sulle modalità di prosieguo delle attività, la Commissione stabilisce di concludere la riunione.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 16 Novembre 2016 alle ore 15 presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina, la Commissione ha proceduto con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio collegiale.

Nella quarta riunione che si è tenuta il giorno 17 Novembre 2016 a partire dalle ore 8:30 presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina, la Commissione ha predisposto quanto necessario per l'operazione di sorteggio e individuazione dei temi oggetto della prova didattica. Secondo quanto stabilito nella seduta del 3 Ottobre 2016 e indicato dall'Avviso ufficiale di convocazione dei candidati, alle ore 10 presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, è stata effettuata l'operazione di sorteggio e individuazione dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 18 Novembre 2016 a partire dalle ore 11 presso l'Aula Archimede del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, in seduta pubblica, a più di ventiquattro ore di intervallo dall'operazione di sorteggio e individuazione del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica di ciascun candidato sono stati formulati i giudizi collegiali.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche, sull'attività di ricerca scientifica (compresa la produzione scientifica), e sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati e ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

- 1. Dott.ssa Barbara Orecchio
- 2. Dott.ssa Debora Presti
- 3. Dott.ssa Antonella Peresan

individuando nella Dott.ssa Barbara Orecchio la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A4 (Geofisica) - settore scientifico-disciplinare GEO/10 (Geofisica della Terra Solida) presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina.

apr

Ole



La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene preso in custodia dal Segretario della Commissione Prof. Giancarlo Neri per la consegna al Responsabile del Procedimento. La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 17 del giorno 18 Novembre 2016.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Sabadini, Presidente

Prof. Maurizio Fedi, Componente