

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA STORIA DELLA FISICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07-FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP. 3160/2020 DEL 29.05.2020 N. PROT. 32107 DEL 29.05.2020 – PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 01.06.2020)

Cod. 2020-PA-24-021

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 28.07.2020 alle ore 11:00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. rep. 4153/2020, Prot. 42481/20 del 13.07.2020 composta dai:

Prof. COLLINI Maddalena, ordinario presso il Dipartimento di Fisica – settore concorsuale 02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica – SSD FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina) dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Prof. ANDREANI Carla, ordinario presso il Dipartimento di Fisica – settore concorsuale 02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica - SSD FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Prof. MAJOLINO Domenico, ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra – settore concorsuale 02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica - SSD FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina) dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Domenico MAJOLINO e il Segretario nella persona del Prof. Maddalena COLLINI

I lavori della Commissione si concluderanno entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica del/della candidato/a, ed a consegnarli al Responsabile della procedura, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che ha avuto luogo in data 24.08.2020 alle ore 9:00 (per via telematica) i componenti della Commissione hanno preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

GIOVANNI ZAMBON

Hanno, inoltre, dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs.

165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Hanno dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

La Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dal candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale riportato nell'Allegato 1.

La Commissione dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, individua idoneo alla selezione per un posto di professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA STORIA DELLA FISICA - settore scientifico-disciplinare FIS/07-FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) il candidato **GIOVANNI ZAMBON** con la seguente motivazione: il candidato è pienamente qualificato a svolgere le attività di didattica e di ricerca per le quali è stato bandito il concorso.

I verbali delle singole riunioni telematiche, con i relativi allegati, vengono inviati dal Segretario della Commissione giudicatrice, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca all'indirizzo: valutazionicomparative@unimib.it. L'originale, in formato cartaceo, sarà consegnato all'Ufficio Valutazioni Comparative e riporterà la firma del Segretario e, in allegato, le dichiarazioni di concordanza degli altri componenti della Commissione firmate in originale. La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

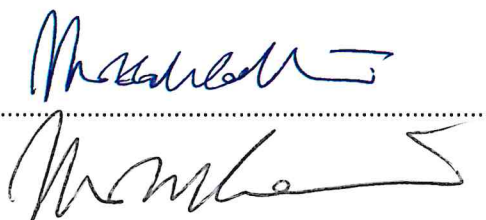
La Commissione termina i lavori alle ore 10:30 del 24.08.2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

Data: 24.08.2020

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Collini (Segretario)



ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE RIASSUNTIVA

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO GIOVANNI ZAMBON

Profilo sintetico:

Laureato in Fisica nel 1999 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano.

Dal gennaio 1988 al dicembre 1992 ha lavorato presso l'Istituto di Fisica del Plasma del CNR di Milano, con la qualifica di Assistente Tecnico.

Dal 1 gennaio 1993 al 22 dicembre 2004 è stato Assistente Tecnico, presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio dell'Università degli Studi di Milano Bicocca (ora Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra) occupandosi della realizzazione dei laboratori didattici di fisica e del laboratorio di ricerca in acustica.

Dal 23 dicembre 2004 è nominato ricercatore nel settore scientifico disciplinare FIS/07 (Fisica Applicata) in questo ruolo ha concentrato l'attività di ricerca nell'ambito dell'acustica architettonica e dell'acustica ambientale.

Dal 2010 è responsabile del gruppo di ricerca in Fisica Ambientale del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Dal 2018 è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) alla funzione di professore associato in Fisica Applicata (SSD-FIS/07).

Pubblicazioni Scientifiche:

In merito alle 15 pubblicazioni presentate dal candidato tutte possono considerarsi originali, innovative e di assoluta rilevanza anche considerando il buon numero di citazioni che presentano (276 in totale). Ogni pubblicazione è, inoltre, congruente con il profilo di professore universitario di seconda fascia del settore scientifico disciplinare FIS/07 e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione può valutarsi molto buona come testimoniato dal valor medio dell'IF che risulta maggiore di 3 e più della metà delle pubblicazioni si collocano nel primo quartile.

Infine, l'apporto individuale del candidato può definirsi eccellente in quanto si colloca in posizione preminente (5 primo autore e 10 ultimo autore) in tutti i lavori presentati.

Curriculum:

Il candidato presenta una vasta attività di ricerca nel campo dell'acustica, in questo riferimento è stato coinvolto, sia in qualità di responsabile/direttore che di partecipante alla ricerca, in numerosi progetti ammessi al finanziamento da parte di Enti pubblici e privati. Dal 2001 partecipa regolarmente, con presentazioni di memorie, di cui 12 su invito, ai più importanti congressi nazionali ed internazionali nel campo dell'acustica.

Nel 2008 ha organizzato all'Università Bicocca, in qualità di Segretario Scientifico, il Convegno Annuale della Associazione Italiana di Acustica e dallo stesso anno è Direttore del CESAB (Centro Servizi di Acustica dell'Università degli Studi di Milano Bicocca).

Autore di 111 lavori scientifici. Di questi: 50 sono pubblicati su riviste nazionali o riguardano atti di congressi senza referee, 61 sono le pubblicazioni indicizzate (Scopus) 29 sono articoli pubblicati su riviste internazionali e 32 sono proceedings di convegni con referee. Il numero totale delle citazioni è 459 e l'h index è 13.

Attività didattica:

Dal 2004 al 2010 il candidato ha coperto, in maniera discontinua, gli insegnamenti di Laboratorio di Fisica Ambientale per la laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e di Fisica Ambientale. Nel 2011 e con continuità a partire dal 2016 è titolare dell'insegnamento di Acustica Ambientale per la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, mentre dal 2017 è titolare dell'insegnamento di Fisica Applicata e del laboratorio di Fisica Applicata per il corso triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente.

E' stato inoltre docente in diversi Master e direttore del corso per Tecnici Competenti in Acustica dell'Università di Milano Bicocca. Dal 2006 al 2016 è stato membro del collegio del dottorato in Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

E' stato relatore di diverse tesi di dottorato e di numerose tesi di laurea, e membro di numerose commissioni di concorsi per conferimenti di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca. Dal 2012 è membro delle commissioni "Orientamento", "Stage e lavoro" e "Programmazione Didattica" dei corsi di laurea triennali e magistrali del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra.

Giudizio collegiale della Commissione

La Commissione valuta ottimamente le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, ritiene che l'attività di ricerca svolta dal dott. GIOVANNI ZAMBON, nel campo dell'acustica, sia ben consolidata e di livello molto buono; infine, l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal suddetto può considerarsi più che adeguata e molto buona.



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA STORIA DELLA FISICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07-FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP 3160/2020 DEL 29.05.2020 N. PROT 32107 del 29.05.2020 – PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 01.06.2020)

Cod. 2020-PA-24-021

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. CARLA ANDREANI componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA STORIA DELLA FISICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07-FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), nominata con Decreto Rettorale n. 4153/202 del 13.07.2020, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno*: 24.08.2020 e di concordare con il contenuto della relazione riassuntiva.

ROMA 24.08.2020



Firma

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA STORIA DELLA FISICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07-FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP 3160/2020 DEL 29.05.2020 N. PROT 32107 del 29.05.2020 - PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEIO IN DATA 01.06.2020)

Cod. 2020-PA-24-021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Domenico MAJOLINO componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA STORIA DELLA FISICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07-FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), nominata con Decreto Rettorale n. 4153/202 del 13.07.2020, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno*: 24.08.2020 e di concordare con il contenuto della relazione riassuntiva.

Messina, 24.08.2020


Firma

P.S. Tale dichiarazione dovrà essere sottoscritta da ciascun commissario in allegato ad ogni verbale anticipata in pdf per mail e trasmessa successivamente in originale.

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 729432D62580CC264F75B70FC3F016191E6C8019E9D520401AE6F92F77DB3CEF

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0053718/20
Data Protocollo 03/09/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO SCQR9-17994

PASSWORD cS0I5

DATA SCADENZA 07-09-2021