

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A4 – GEOFISICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/10 – GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4385)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Gabriele Cambiotti

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali e specialistici (massimo 9 punti) <ul style="list-style-type: none"> Dall'a.a. 2015/2016 (5 anni) - Titolare del corso di Sismologia e Laboratorio (9 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Terra (UNIMI). Dall'a.a. 2018/2019 (2 anni) – Titolare del modulo di Laboratorio di Fisica Terrestre (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (UNIMI) Dall'a.a. 2012/2013 al 2016/2017 (5 anni) – Titolare del corso di Metodi Matematici per la Geofisica (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Terra (UNIMI). Nell'a.a. 2013/2014 (1 anno) – Titolare corso Tettonofisica per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (UNIMI). 	9
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (massimo 3 punti) <p>-</p>	0
Attività didattica svolta presso università straniere (massimo 3 punti) <ul style="list-style-type: none"> 2016, 2017 and 2018 (3 anni): Corso di "Global geodynamics" presso la Yanqui Campus of the University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), Beijing, China. 	3
Relatore/correlatore di elaborati di laurea e di tesi di laurea magistrale (massimo 4 punti) <p><i>Relatore di tesi concluse:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 3 tesi LM Scienze della Terra 	4

Gale

<ul style="list-style-type: none"> • 1 tesi LM Fisica • 3 tesi LM Scienze Geologiche • 1 tesi L Fisica <p><i>Correlatore di tesi concluse:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 tesi LM Fisica • 4 tesi L Scienze Geologiche <p><i>Relatore di tesi in corso:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 tesi LM Scienze della Terra • 1 tesi LM Fisica • 1 tesi L Scienze Geologiche 	
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale (massimo 2 punti) <ul style="list-style-type: none"> • Tutore interno per 3 tirocini magistrali presso l'INGV 	1
Relatore/correlatore di tesi di dottorato (massimo 2 punti) <ul style="list-style-type: none"> • Correlatore 1 tesi di dottorato in Fisica 	0.5
Membro di commissioni di dottorato presso università straniere (massimo 1 punto) <p>-</p>	0
Seminari in Italia e all'estero (massimo 0.5 punti) <ul style="list-style-type: none"> • 2016: corso "Inverse problem and earthquakes" nell'ambito dell'International Workshop on Big Data in Geosciences at the China University of Geosciences, Wuhan, China. 	0.1
Valutazione studenti (massimo 0.5 punti) <p>-</p>	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17.6

Qbde

ATTIVITA' DI RICERCA Totale massimo 17.5 punti	Punti
Coordinatore/Responsabile scientifico di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (massimo 3 punti)	0
Coordinatore di unità locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (massimo 2 punti) <ul style="list-style-type: none"> CAS/CAFEA international partnership program for creative research team (No. KZZDEWTZ19). Principal Investigator: Prof. Wenke Sun. Gravitational Seismology, ESA Endorsement. Responsabile di 2 work package nel progetto ESA Gravitational Seismology (Principal Investigator: Prof. Roberto Sabadini) 	1
Componente di unità locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (massimo 1 punto) <ul style="list-style-type: none"> Joint Study Group (JSG) 0.21 "Geophysical modelling of time variations in deformation and gravity" del Intercommission Committee on Theory (ICCT), International Association of Geodesy (IAG). 	0.5
Coordinatore/Responsabile scientifico di Progetto di ricerca nazionale (massimo 2 punti) <ul style="list-style-type: none"> PNR 2016, 2017, 2018, 2019 – Università degli Studi di Milano 	1
Coordinatore di unità locale Progetto di ricerca nazionale (massimo 1.5 punti)	0
Componente di unità locale Progetto di ricerca nazionale (massimo 1 punto) <ul style="list-style-type: none"> Gravity and steady state Ocean Circulation Explorer (GOCE) Italy project, ESA Endorsement, supported by Italian Space Agency (ASI). Principal Investigator: Prof. Roberto Sabadini. 	0.5
Membro di editorial board di rivista a internazionale/nazionale (massimo 1 punto)	0

Shih

Membro comitato organizzatore/scientifico di convegno internazionale/nazionale (massimo 1 punto)	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (massimo 1 punto) <ul style="list-style-type: none"> • 2009 Young Scientists Outstanding Poster Presentation (YSOPP) Award 2009 by the European Geosciences Union. • 2010 Grant from European Cooperation in Science and Technology (COST) Action ES0701, "Improved Constraints on Models of Glacial Isostatic Adjustment", for cooperating with PhD. Volker Klemann at German Research Centre for Geosciences (GFZ), Potsdam, Germany. • 2011 Grant from University of California, Santa Cruz, USA, for attending the "International Symposium on Geophysical Imaging with Localized Waves", Sanya, Hainan Island, China. 	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (massimo 1 punto) <ul style="list-style-type: none"> • Numerosi talk e poster dal 2009 	1
Presentazioni a invito (massimo 1 punto) <ul style="list-style-type: none"> • 2 presentazioni a invito a congressi 	0.2
Responsabile scientifico di assegno di ricerca (massimo 2 punti)	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5.2

Obili

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)					Punti
PUBBLICAZIONI	Tipologia	Criteri			Punti
		1) originalità, innovatività e rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica. (fino a 1 punto)	2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD GEO/10 – Geofisica della Terra Solida - e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. (fino a 1 punto)	3) apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. (fino a 1 punto)	
1	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	0.75	2.75
2	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
3	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	0.5	0.75	2.25
4	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
5	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
6	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	0.75	2.75
7	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
8	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	0.75	2.75
9	Articolo su <i>JCR journal</i>	0.75	1	1	2.75
10	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	0.75	2.75
11	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
12	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
13	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
14	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	0.75	2.75
15	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
16	Articolo su <i>JCR journal</i>	1	1	1	3
CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (massimo 4.5 punti)					4

Alili

Primo articolo 2009. Produzione **continua** dal 2009 al 2020.

Consistenza: 23 prodotti: 21 articoli su JCR journal + 1 pubblicato a settembre 2020 + 1 libro (coautore su 3)

Intensità: 2 prodotti/anno

Impact factor totale 78.021

Unico autore in 1 prodotto

Primo autore in 16 prodotti su 22

Ultimo autore in 1 prodotto su 22

N. medio di autori/prodotto 3.5

Web of Science:

N. totale di prodotti: 21

H-index 9 totale

N totale di citazioni 248

Numero medio di citazione/articolo 11.8

Scopus: Hindex:

N. totale di prodotti 22

H-ijdex 10

N. totale di citazioni 277

Numero medio di citazioni/articolo 12.5

49.75

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Partecipazione a Commissioni di Ateneo (massimo 2 punti)	0
Membro di Collegio di Dottorato (massimo 1.5 punti)	0
Partecipazione a Commissioni di Dipartimento (massimo 1.5 punti)	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE

72.55

Ok