

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 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)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Stefano GRESTA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, settore concorsuale 04/A4 – Geofisica, SSD GEO/10 – Geofisica della Terra Solida, dell'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Anna Maria MAROTTA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A4 – Geofisica, SSD GEO/10 – Geofisica della Terra Solida, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Warner MARZOCCHI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, settore concorsuale 04/A4 – Geofisica, SSD GEO/10 – Geofisica della Terra Solida, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

si riunisce al completo il giorno 03/11/2020 alle ore 14:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 21/10/2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 20/10/2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

1. Dr. Gabriele CAMBIOTTI

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 il candidato. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con il candidato ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione del candidato.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente

procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Anna Maria Marotta ha lavori in comune con il candidato: Dr. Gabriele Cambiotti ed in particolare i lavori n. 1 e 9 presenti nell'elenco delle 16 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente valutazione.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Anna Maria Marotta delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dr. Gabriele Cambiotti ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti e 16 i lavori presentati dal candidato per la valutazione.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Dr. Gabriele Cambiotti quale candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato presenta un'attività di ricerca ampia e continuativa che si focalizza sullo studio della dinamica globale della Terra attraverso la modellizzazione della deformazione crostale, del riarrangiamento di massa evidenziato da dati GNSS, GRACE e GOCE e del True Polar Wander. La produzione scientifica dal candidato conta 21 pubblicazioni di cui 20 articoli pubblicati su rivista internazionale peer reviewed e 1 libro editato dalla Springer. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale del bando. Le pubblicazioni risultano nel complesso di ottima qualità sia per rigore metodologico che per originalità e mostrano diversi aspetti innovativi in particolare per la comprensione del ciclo sismico e il miglioramento dei metodi di inversione dati.

La collocazione editoriale delle riviste è molto buona e il contributo del candidato è per la maggior parte delle pubblicazioni prioritario. Risulta infatti primo autore in 14 dei 16 lavori presentati e unico autore in 1 lavoro (pubblicazione n. 2). Il candidato ha un indice h pari a 10 (Scopus) e numero medio di citazioni per prodotto pari a 12.5.



Il candidato ha svolto attività didattica frontale, in modo continuativo dall'a.a. 2012/2013, sia per la Laurea magistrale in Scienze della Terra sia per la Laurea Magistrale in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano. Ha svolto anche attività didattica all'estero per 3 anni presso la University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), Beijing, China. È stato relatore o correlatore di 17 fra tesi di laurea (in Fisica e Scienze Geologiche) e tesi di laurea magistrale (in Scienze della Terra e Fisica). È stato inoltre tutore interno per 3 tirocini magistrali (Laurea in Scienze della Terra) presso l'INGV e co-tutor di 1 tesi di dottorato in Fisica. Attualmente è relatore di 3 tesi ancora in corso.

Sulla base della analisi della attività di ricerca e didattica svolta dal candidato, la commissione reputa il Dr. Gabriele Cambiotti pienamente maturo per ricoprire il ruolo di professore associato nel SC 04/A4 – geofisica, SSD GEO/10 – Geofisica della Terra Solida messo a bando nella presente procedura di valutazione.

La Commissione si riconvoca per il giorno 03/11/2020 alle ore 16:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Gresta (Componente)

Prof.ssa Anna Maria Marotta (Presidente)



Prof. Warner Marzocchi (Segretario)