

**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)**

RELAZIONE FINALE

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 è riunita al completo nei giorni 20/10/2020 (Riunione 1) e 03/11/2020 (Riunione 2), 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.

Nella riunione di apertura che si è tenuta il giorno 20/10/2020 la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona della Prof.ssa Anna Maria Marotta e del Segretario nella persona del Prof. Warner Marzocchi.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 (uno) candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca e dell'attività gestionale.



Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 03/11/2020 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato della procedura:

1) Dr. Gabriele Cambiotti

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nella quale sono stati 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 ha individuato 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 dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale, dei relativi allegati e della relazione finale, firmati dal Presidente della Commissione, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 del giorno 03 novembre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Gresta (Componente)

Prof.ssa Anna Maria Marotta (Presidente)



Prof. Warner Marzocchi (Segretario)
