



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 - GEOFISICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/10 - GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA, INDETTA CON D.R. N. 15285 DEL 21/12/2016 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 13/01/2017.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 04/A4 - Geofisica - settore scientifico-disciplinare GEO/10 - Geofisica della Terra solida - presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 15368 del 27/02/2017 è composta dai:

Prof. Mauro Giudici, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" settore concorsuale 04/A4, SSD GEO/12 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Massimo Verdoya, Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, settore concorsuale 04/A4, SSD GEO/10 dell'Università degli Studi di Genova

Prof. Claudia Pasquero, Associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, settore concorsuale 04/A4, SSD GEO/12 dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca

si riunisce il giorno 24/03/2017 alle ore 14 presso il dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 13/03/2017 in modalità telematica e il 24/03/2017 presso il dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Mauro Giudici e alla Prof.ssa Claudia Pasquero e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 26/05/2017.

Successivamente ogni 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 e gli altri membri della Commissione. Ha dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 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.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione; gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 24/03/2017 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto del candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con

motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

Nel giorno 24/03/2017 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera prevista dal bando (inglese).

Alla discussione era presente il seguente candidato:

1) Sergio Cogliati

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 13/03/2017. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Sergio Cogliati il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 04/A4 - Geofisica - SSD GEO/10 - Geofisica della Terra solida - presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra indetta con D.R. n. 15285 del 21/12/2016 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2017 con la seguente motivazione:

Il Dott. Cogliati ha svolto un'attività scientifica ampia e di buona qualità, attinente al Settore Scientifico Disciplinare GEO/10 - Geofisica della Terra Solida. Nel corso del colloquio ha dimostrato ottima padronanza degli argomenti, buona competenza sugli aspetti scientifici-metodologici e buona capacità di trasferimento tecnologico.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca: <http://www.unimib.it> alla voce Bandi e Concorsi.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Giudici



Prof. Massimo Verdoya



Prof. Claudia Pasquero



**ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE
SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE**

TITOLI

Dottorato di ricerca o titolo equipollente	Max punti 5
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Max punti 3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Max punti 4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Max punti 4
Titolarità di brevetti	Max punti 1
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Max punti 2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	Max punti 1

PUBBLICAZIONI

Monografie - fino a un massimo di 3 punti per ogni monografia	Max punti 3
Articoli su libro - fino ad un massimo di 2 punti per ogni articolo su libro	Max punti 3
Articoli su rivista - fino ad un massimo di 3 punti per ogni articolo su rivista internazionale e fino ad un massimo di 1 punto per ogni articolo su rivista nazionale	Max punti 24

R (ll)
MS

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A4 - GEOFISICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/10 - GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA , INDETTA CON D.R. N. 15285 DEL 21/12/2016 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 13/01/2017.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Sergio Cogliati

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Ambientali nel 2011 e successivamente ha svolto attività di ricerca principalmente presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università di Milano - Bicocca come titolare di assegni di ricerca per circa 6 anni. La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente lo sviluppo di strumenti di misura di spettroscopia e l'analisi dei segnali di trasferimento radiativo in atmosfera, anche con lo sviluppo di algoritmi di stima dei parametri. La produzione scientifica conta oltre 30 pubblicazioni indicizzate nella banca dati Scopus, tutte in collaborazione ed alcune in qualità di primo autore. Il candidato ha svolto inoltre attività didattica a livello universitario.

L'attività di ricerca nel suo complesso, inclusa la tesi di dottorato, è attinente al settore scientifico disciplinare GEO/10 - Geofisica della Terra solida. La produzione scientifica risulta di buon livello sia per quanto riguarda la quantità che la qualità.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A4 - GEOFISICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/10 - GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA , INDETTA CON D.R. N. 15285 DEL 21/12/2016 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 13/01/2017.

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. Sergio Cogliati

Titolo 1. Dottorato di Ricerca - punteggio 5
Titolo 2. Attività di didattica a livello universitario in Italia o all'estero - punteggio 2
Titolo 3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - punteggio 3
Titolo 4. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - punteggio 2
Titolo 5. Titolarità di brevetti - punteggio 0
Titolo 6. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - punteggio 1
Titolo 7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali - punteggio 0.5
Punteggio totale titoli: 13.5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 3
Pubblicazione 2. 3
Pubblicazione 3. 2
Pubblicazione 4. 2
Pubblicazione 5. 1.5
Pubblicazione 6. 2
Pubblicazione 7. 1.5
Pubblicazione 8. 1.5
Pubblicazione 9. 1.5
Pubblicazione 10. 1
Pubblicazione 11. 1.5
Pubblicazione 12. 1
Punteggio totale pubblicazioni: 21.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: adeguata

Punteggio totale: 35

