

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, A N. 1 POSTO DI RICERCATORE - III LIVELLO RETRIBUTIVO, CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA - SEZIONE ROMA 1 - AREA TEMATICA "SIMULAZIONI SPERIMENTALI DEI PROCESSI DI AGGREGAZIONE, DISAGGREGAZIONE E SEDIMENTAZIONE DELLA CENERE VULCANICA" - BANDITA CON D.D. N. 479 DEL 30/09/2016 (BANDO DI SELEZIONE N. 12-RM1-6-16) PUBBLICATA SULLA G.U. N. 84 - IV SERIE SPECIALE - DEL 21/10/2016 E RETTIFICATA SU G.U. N. 89 DEL 11/11/2016.

Verbale n. 1
Riunione preliminare

Il giorno 22/12/2016 alle ore 14.00, presso la sede dell'Istituto, si è riunita, previa regolare convocazione, la Commissione giudicatrice del concorso di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 603 del 29/11/2016.

La Commissione risulta al completo, essendo presenti:

OMISSIS

La Commissione prende atto che per la valutazione dei titoli dispone di complessivi punti 30 così suddivisi:

a) Pubblicazioni **fino a 15 punti**

La Commissione decide di suddividere le pubblicazioni in due categorie:

- a1) report di progetti, rapporti tecnici, manoscritti e/o pubblicazioni attinenti alle tematiche previste dal bando;
- a2) pubblicazioni scientifiche su riviste JCR attinenti alle tematiche previste dal bando.

Dopo ampia discussione il punteggio viene così ripartito:

per ciascuna categoria di tipo a1)	max punti 1.0
per ciascuna categoria di tipo a2)	max punti 1.0

I lavori presentati non ancora stampati ma inviati per la pubblicazione, sono valutati solo se corredati di lettera d'accettazione dall'Editore della rivista in oggetto.

b) Esperienze lavorative

fino a 10 punti

Per la valutazione delle esperienze lavorative, la Commissione terrà conto dell'attività svolta presso università o qualificati Enti e Centri di ricerca pubblici o privati, nazionali o internazionali, nei seguenti campi:

- Studi sperimentali dei processi di aggregazione e sedimentazione della cenere vulcanica;
- utilizzo e gestione di telecamere ad alta velocità applicate allo studio dell'attività vulcanica a carattere esplosivo,

ovvero il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Geofisica o in Scienze della Terra, o titolo equivalente conseguito anche all'estero.

La Commissione decide i seguenti criteri di assegnazione:

b1) attività svolta e/o esperienza maturata post laurea **max punti 8**

max 2.0 punti per ogni anno o per frazione di anno superiore a 6 mesi;

max 1.0 punto per frazione di anno da 3 a 6 mesi.

b2) incarichi nell'ambito di progetti **max punti 2**

max 1.0 punto per ogni incarico di un anno o per frazione di anno superiore a 6 mesi

max 0.5 punti per frazione di anno da 3 a 6 mesi.

c) Altri titoli

fino a 5 punti

così ripartiti

- diploma di laurea:

inferiore a 100/110	punti 0
da 100/110 a 105/110	punti 0.5
da 106/110 a 110/110	punti 1
110 e lode	punti 1.5
- dottorato	punti 2.5
- atti di convegni	max punti 0,1
- monografie	max punti 0,1
- libri e capitoli di libri	max punti 0,1
- carte geologiche o tematiche referate	max punti 0,1
- note tecniche	max punti 0,1
- siti web	max punti 0,1
- brevetti	max punti 0,4

per un totale di max punti 1

per i diplomi di laurea conseguiti c/o Università estere la valutazione sarà effettuata sulla base di equipollenze pubblicate sulla G.U.

Per quanto riguarda le prove d'esame, la Commissione prende atto che le stesse si articolano in una prova scritta in lingua italiana composta da un tema e/o domande a risposta sintetica ad accertare il possesso, da parte del candidato, delle competenze necessarie per l'espletamento delle attività richieste dall'art. 2, comma 1, lettera c) del bando di concorso e un colloquio che consisterà in una discussione sugli argomenti della prova scritta, sul curriculum, sulle pubblicazioni e sui rapporti tecnici. Durante il colloquio dovrà essere accertata la conoscenza della lingua inglese, mediante la traduzione in italiano di un brano tecnico-scientifico redatto in lingua inglese, nonché, per gli stranieri, la conoscenza della lingua italiana.

La Commissione dispone, per la valutazione, di 30 punti per la prova scritta e di 30 punti per il colloquio. Il candidato sarà ammesso al colloquio se riporterà un punteggio non inferiore a 21/30 nella prova scritta e il colloquio s'intenderà superato con un punteggio non inferiore a 21/30 ed un giudizio positivo riguardo alla conoscenza della lingua inglese.

In ordine alla prova scritta, la Commissione stabilisce che, la mattina in cui si terrà la prova stessa, verranno formulate le 3 tracce che consistono in n. 3 domande a risposta sintetica; le tracce verranno chiuse in plichi suggellati e firmati

esteriormente sui lembi di chiusura dai membri della Commissione e dalla Segretaria; al momento della prova verrà estratta una delle tracce e comunicata ai candidati; le due tracce non sorteggiate verranno lette subito dopo, al fine di farne constatare la diversità da quella prescelta; per l'espletamento della prova i candidati avranno a disposizione 2 ore.

La Commissione stabilisce che il colloquio consisterà nella discussione di aspetti tecnici e scientifici specifici delle tematiche di cui al bando di concorso nonché della prova scritta, del curriculum, delle pubblicazioni e dei rapporti tecnici presentati. Durante il colloquio, inoltre, verrà accertata la conoscenza della lingua inglese ovvero, per gli stranieri, della lingua italiana.

La Commissione, inoltre, stabilisce che per la valutazione della prova scritta terrà conto dell'aderenza dell'elaborato alla traccia scelta, della completezza delle argomentazioni, del rigore tecnico-scientifico, della capacità critica e di sintesi nell'affrontare le problematiche proposte e della chiarezza espositiva; per la valutazione del colloquio terrà conto della padronanza degli argomenti, della pertinenza e completezza delle risposte, del rigore tecnico-scientifico e metodologico, dell'uso di un linguaggio tecnico scientifico appropriato e della chiarezza espositiva.

OMISSIS