

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 – GEOTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/07 – GEOTECNICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA (FACOLTÀ DI ARCHITETTURA), BANDITA CON D.R. N. 41/2015 DEL 07/01/2015 (AVVISO PUBBLICATO SU G.U. N. 5 DEL 20/01/2015)

Verbale n. 3 - RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R. n. 1499/2015 del 25/05/2015 pubblicato sulla G.U. n. 44 del 12/06/2015, e composta:

- dal Prof. Ing. **Claudio Di Prisco** (Componente), Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano inquadrato nel SSD ICAR/07 – Geotecnica;
- dal Prof. Ing. **Guido Gottardi** (Segretario), Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università degli Studi di Bologna afferente al SSD ICAR/07 – Geotecnica;
- dal Prof. Ing. **Claudio Mancuso** (Presidente), Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II collocato nel SSD ICAR/07 – Geotecnica;

si è riunita in sessione telematica plenaria in data 31/07/2015 alle ore 11:00 per redigere la presente Relazione Finale.

Nella **riunione preliminare**, svolta per via telematica il giorno 16.07.2015, la Commissione ha provveduto a eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Ing. Claudio Mancuso e al Prof. Ing. Guido Gottardi, nonché a individuare il termine per la conclusione dei lavori concorsuali il 15.09.2015.

Ciascun commissario ha dichiarato l'insussistenza di situazioni d'incompatibilità con gli altri membri della Commissione, ai sensi degli artt. 51 e 52 C.P.C. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948.

La Commissione ha quindi provveduto a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati e a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione**, svolta per via telematica in data odierna (31.07.2015), presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni d'incompatibilità con i candidati stessi ai sensi degli artt. 51 e 52 C.P.C. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948.

Nella stessa riunione del 31.07.2015, la Commissione ha preso atto che per effetto della rinuncia della prof.ssa Boldini Daniela, l'unico candidato è il prof. Amorosi Angelo.

Tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e considerata la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico, la Commissione ha

quindi proceduto a stendere il profilo curriculare, la valutazione collegiale del profilo curriculare, la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca e l'analisi dei lavori in collaborazione (**Allegato1 al presente verbale**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**Allegato 2 al presente verbale**) e all'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione unanime, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato **Amorosi Angelo vincitore della procedura selettiva di chiamata**, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il Settore Concorsuale 08/B1 Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/07 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (Facoltà Di Architettura) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sul candidato) viene trasmesso - unitamente ad una nota di accompagnamento - al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente - Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

La relazione finale (con i relativi allegati) è trasmessa anche in formato elettronico all'indirizzo: settoreconcorsidocenti@uniroma1.it

La relazione finale riassuntiva con gli Allegati 1 e 2 al verbale n. 2 saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del giorno 31.07.2015.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ing. **Claudio Di Prisco** si veda dichiarazione di assenso allegata

Prof. Ing. **Guido Gottardi** si veda dichiarazione di assenso allegata

Prof. Ing. **Claudio Mancuso**

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 – GEOTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/07 – GEOTECNICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA (FACOLTÀ DI ARCHITETTURA), BANDITA CON D.R. N. 41/2015 DEL 07/01/2015 (AVVISO PUBBLICATO SU G.U. N. 5 DEL 20/01/2015)

Allegato 1 al verbale n. 3 (Relazione Finale)

Candidato **Amorosi Angelo**

Profilo curricolare

Angelo AMOROSI, professore di II fascia presso il Politecnico di Bari, è nato a Napoli il 29 luglio 1965. Nel 1992 si è laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e nel 1996 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (in Ingegneria Geotecnica) presso la stessa Università. Dal 1996 al 1999 ha ricoperto il ruolo di Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica di Roma "La Sapienza", collaborando, tra l'altro, al corso di Fondazioni ivi offerto.

Dal 1997 al 2010 è stato titolare del corso di Geotecnica e nel periodo 2003-2011 del corso di Fondazione offerti presso l'Università di Roma Tre.

Dal 1999 al 2003, Angelo Amorosi è stato titolare del corso di Stabilità dei Pendii del Politecnico di Bari e, dal 2003 all'atto della domanda di partecipazione alla presente procedura selettiva, dei corsi di Fondazioni, Dinamica dei Terreni, Meccanica delle Terre e Geotecnica I dello stesso politecnico.

Angelo Amorosi, ha attivamente partecipato a organi direttivi e d'indirizzo delle comunità scientifiche nazionale e internazionale di riferimento per il SS DICAR/07, prendendo parte della Giunta di Presidenza del Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica (GNIG), del Technical Committee n. 210 (Behaviour of Dams) della International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, dei comitati editoriali della Rivista Italiana di Geotecnica (RIG) e di Géotechnique (ICE, UK). Egli compare come "Guest Editor" di un numero speciale della RIG e come organizzatore e/o componente dei comitati scientifici di conferenze internazionali. Angelo Amorosi ha inoltre svolto le funzioni di revisore per numerose e prestigiose riviste scientifiche internazionali di settore.

Il Candidato ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Civile del Politecnico di Bari, svolgendo funzioni d'indirizzo e di tutorato di numerosi dottorandi, nonché a organismi direttivi dello stesso Politecnico.

Il significativo dinamismo del candidato è testimoniato, tra l'altro, da un numero di seminari e presentazioni di panel presso prestigiosi centri di ricerca nazionali e internazionali e in conferenze nazionali e internazionali.

Le attività di direzione di progetti di ricerca scientifica del SS DICAR/07, a carattere nazionale, appaiono apprezzabili.

L'elenco generale delle pubblicazioni nel curriculum evidenzia 23 articoli su rivista (due dei quali in fase di pubblicazione all'atto della domanda di partecipazione alla procedura selettiva), 38 contributi su atti di convegni internazionali, 7 comunicazioni nelle riunioni annuali del Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica e 1 libro a carattere scientifico-divulgativo.

I 12 lavori selezionati dal candidato per la presente procedura selettiva sono tutti coerenti con gli argomenti d'interesse per il Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/07, sono distribuiti con buona continuità nel periodo 1997-2014 e sono tutti pubblicati in prestigiose riviste a diffusione internazionale. Si segnala, per inciso, che i dati bibliometrici di tali articoli pongono il candidato in posizione di rilievo nel panorama scientifico internazionale di settore.

Coerentemente con i campi d'interesse scientifico riportati nel curriculum del candidato, le pubblicazioni selezionate riguardano il comportamento meccanico dell'elemento di volume nel campo delle piccole deformazioni, la modellazione costitutiva in campo elasto-plastico e, con riferimento a quelle più recenti, la modellazione del comportamento di opere in vera grandezza.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Angelo Amorosi, professore associato presso il Politecnico di Bari, presenta 12 pubblicazioni, tutte coerenti con le tematiche del settore concorsuale 08/B1 Geotecnica, riguardanti lo studio del comportamento teorico e sperimentale dei terreni a grana fine, la modellazione costitutiva dell'elemento di volume, l'analisi di problemi al finito, in campo statico e dinamico. Queste pubblicazioni e più in generale la produzione scientifica complessiva, possono considerarsi di livello notevole per originalità e rigore, contributo innovativo e rilevanza interpretativa. Nel complesso le attività didattiche, quelle divulgative e la partecipazione a organi d'indirizzo e direttivi in campo nazionale e internazionale, nonché le attività gestionali svolte nell'ambito dell'ente di ricerca di appartenenza, sono significative. Pertanto, la commissione unanime esprime parere pienamente positivo sul profilo curricolare del candidato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Dopo attenta valutazione della produzione e, più in generale, dell'attività scientifica del candidato, la Commissione unanime ritiene che il candidato posseda pienamente i requisiti necessari al superamento della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di II per il Settore Concorsuale 08/B1 (SSD ICAR/07) geotecnica.

Lavori in collaborazione:

Non vi sono lavori in collaborazione con i componenti della Commissione.

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 – GEOTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/07 – GEOTECNICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA (FACOLTÀ DI ARCHITETTURA), BANDITA CON D.R. N. 41/2015 DEL 07/01/2015 (AVVISO PUBBLICATO SU G.U. N. 5 DEL 20/01/2015)

Allegato 2 al verbale n. 3 (Relazione Finale)

CANDIDATO: **Amorosi Angelo**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Angelo Amorosi, professore associato presso il Politecnico di Bari, è nato a Napoli il 29/07/1965, è laureato in Ingegneria Civile ed è Dottore di Ricerca (in Ingegneria Geotecnica). Nell'ambito della procedura in epigrafe, il candidato presenta dodici lavori, tutti coerenti con i temi portanti del SSD ICAR/07 e tutti pubblicati in prestigiose riviste internazionali. Originalità, rigore metodologico e carattere innovativo delle pubblicazioni sono notevoli. Le attività didattiche, quelle divulgative e la partecipazione a organi d'indirizzo e direttivi in campo nazionale e internazionale, le attività gestionali svolte nell'ambito dell'ente di ricerca di appartenenza, sono anch'esse notevoli.

In conclusione, i risultati della valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e gestionale, evidenziano a una figura in possesso di tutti i requisiti necessari per la copertura di un posto di professore universitario di II fascia per il Settore Concorsuale 08/B1 (SSD ICAR/07).