

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 – Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 Geologia Applicata (D.R. n. 515 del 13.11.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in pari data).

**VERBALE N. 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva/valutativa indicata in premessa, nominata con D.R. n. 549 del 16.12.2015, così costituita:

- **Prof. Paolo Budetta** - ordinario - settore concorsuale 04/A3 - settore scientifico disciplinare GEO/05 Geologia Applicata - Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Prof. Nicola Casagli** - ordinario - settore concorsuale 04/A3 - settore scientifico disciplinare GEO/05 Geologia Applicata - Università degli Studi di Firenze.
- **Prof. Vincenzo Simeone** - ordinario - settore concorsuale 04/A3 - settore scientifico disciplinare GEO/05 Geologia Applicata - Politecnico di Bari

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, giusta convocazione prot. 21048/VII/1-All. 3 del 18.12.2015 per la riunione preliminare per determinare i criteri di valutazione, il giorno 21 dicembre, alle ore 12.00. Tutti i componenti concordano che le funzioni di Presidente siano assunte dal prof. Vincenzo Simeone e quelle di Segretario dal prof. Paolo Budetta.

La Commissione prende atto che sono pervenute n. 1 domande di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente, e che il candidato Prof. Francesco SDAO ha rinunciato ai termini di riacquisizione.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

Preliminarmente il Prof. Simeone precisa che la commissione intende avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura, anche ai fini di un risparmio economico per l'Amministrazione universitaria.

Il Presidente procede all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua* e prende atto di quanto indicato nel bando di concorso in merito alle specifiche relative alla presente procedura, come riportate all'art. 1 lettera D del bando e sotto riportate:

1. Tipologia di impegno didattico e scientifico:

L'attività didattica sarà svolta negli insegnamenti afferenti al SSD GEO 05 e, in particolare, facenti parte dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca offerti dalla Scuola di Ingegneria. In particolare i contenuti qualificanti faranno riferimento all'insegnamento della Geologia Applicata. E' richiesta la collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studi presenti nella Scuola di Ingegneria.

L'attività di ricerca, in coerenza con le linee di ricerca del SSD GEO 05 sviluppate nella Scuola di Ingegneria, sarà principalmente orientata allo sviluppo di ricerche, sia metodologiche che applicative, riguardanti sia la Geologia Applicata, e l'Idrogeologia Applicata ed Ambientale. Si richiede attività e produzione scientifica di eccellenza, con la partecipazione a gruppi di studio sia interni alla Scuola di Ingegneria, sia a carattere nazionale e internazionale; collaborazione al coordinamento dei programmi di ricerca attivati nella Scuola di Ingegneria. Infine il professore avrà il compito di coordinare le attività del Laboratorio di Geologia Applicata e Ambientale, esistente.

2. Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:

Il curriculum dovrà dimostrare sia un'ampia e documentata attività scientifica di livello internazionale negli ambiti della Geologia applicata e dell'Idrogeologia applicata, sia una consolidata esperienza didattica in ambito accademico concernente gli insegnamenti del SSD GEO/05. Dovranno altresì evidenziarsi: l'esperienza nel coordinamento dei gruppi di ricerca; una elevata capacità di interazione, nei campi della didattica e della ricerca, con università ed enti



di ricerca nazionali ed internazionali.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei corsi di studio attivati presso la Scuola di Ingegneria e con le linee di ricerca sviluppate dalla Scuola, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del SSD GEO/05, si richiede che: i) i candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti inerenti il SSD GEO/05, con particolare riferimento a quelli riconducibili alla Geologia Applicata; i candidati abbiano svolto una attività di ricerca d'eccellenza che dimostri solide competenze, metodologiche ed applicative, negli ambiti della Geologia applicata, con particolare riferimento allo studio ed al monitoraggio dell'instabilità dei versanti e alla valutazione della pericolosità di frana e dell'Idrogeologia, con specifico riguardo alla caratterizzazione idrogeologica ed alla valutazione della vulnerabilità e del rischio di inquinamento di grandi strutture acquifere.

3. Standard qualitativi

3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Sarà oggetto di positiva valutazione il soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti posseduti dal candidato:

- Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito ai corsi di studio, con riferimento ad insegnamenti del SSD GEO/05, in relazione al numero dei corsi/moduli, di cui si è assunta la responsabilità, e al relativo numero di crediti; continuità nelle attività didattiche sostenute.
- Consistenza complessiva dell'attività di tutoraggio degli studenti, compresa la supervisione delle attività di tesi di dottorato di ricerca, di laurea e di laurea magistrale.

3.2 Attività di ricerca

Sarà oggetto di positiva valutazione il soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti posseduti dal candidato:

- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.
- Partecipazione a comitati editoriali di riviste, a comitati scientifici ed organizzativi di congressi e convegni; attività di revisore per riviste scientifiche; attività di editor di volumi tematici.
- Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca.
- Partecipazione in qualità di chairman o di relatore, a congressi nazionali e internazionali.
- Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dell'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- coerenza con le tematiche di ricerca proprie del SSD GEO/05
- originalità, innovatività e rigore metodologico;
- rilevanza scientifica, in funzione della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di lavori in collaborazione;
- Se ne è consolidato l'impegno a livello internazionale, saranno presi anche in considerazione uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio della valutazione, quali ad esempio: a) numero totali di citazioni, b) impact factor totale, c) impact factor medio per pubblicazione, d) indice di Hirsch.

3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle strutture Primarie, dei corsi di studio e di Dottorato di Ricerca.

Competenza linguistica richiesta: Lingua inglese

Numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici)

La Commissione prende atto dei criteri generali indicati dal bando per la valutazione del candidato alla presente procedura e concorda di implementare gli stessi secondo le seguenti modalità. Sarà analizzato il curriculum scientifico e didattico del candidato valutando:

Per la qualificazione scientifica:

4

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Scientifico disciplinare di riferimento;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e diffusione nella comunità scientifica
- determinazione dell'apporto individuale del candidato nel caso di lavori in collaborazione

Si farà riferimento anche agli indici bibliometrici di valutazione fra cui il numero totale delle citazioni e l'indice di Hirsch.

Per la qualificazione didattica:

- si farà riferimento all'insieme delle esperienze didattiche maturate nell'ambito degli insegnamenti universitari del SSD GEO/05 sia nei corsi di laurea e laurea magistrale, sia nei corsi di Dottorato di ricerca e scuole di specializzazione.

La Commissione, inoltre, decide che la competenza linguistica possa essere accertata attraverso l'esame delle pubblicazioni in lingua inglese, e pertanto decide di **non avvalersi** del colloquio.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione del candidato avverrà mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione indicherà il vincitore e trasmetterà gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 16 febbraio

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Presidente, della domande, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato ammesso alla procedura in formato digitale.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 12.45 del 21.12.2015 e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

Il presidente si impegna a trasmettere agli altri commissari copia digitale del curriculum e delle pubblicazioni presentate dal candidato, così come acquisite dall'Amministrazione dell'Università della Basilicata.

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 13.05 del 21.12.2015 e la Commissione si riconvoca per via telematica il giorno 28 dicembre 2015, alle ore 10.00 per proseguire i lavori.

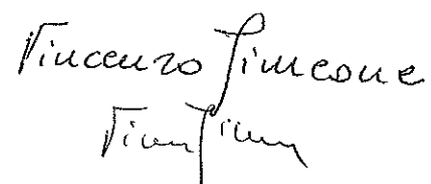
Il Presidente, dopo aver firmato il verbale, lo inoltra al responsabile del procedimento perché provveda a rendere pubblici i criteri di valutazione dei candidati.

Data, 21.12.2015

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente
Prof. Vincenzo Simeone



Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 – Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 Geologia Applicata (D.R. n. 515 del 13.11.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in pari data).

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Simeone presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva/valutativa in epigrafe, presso l'Università degli Studi della Basilicata

DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede

Data 21.12.2015

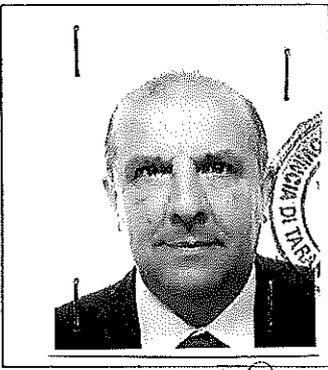
(firma)

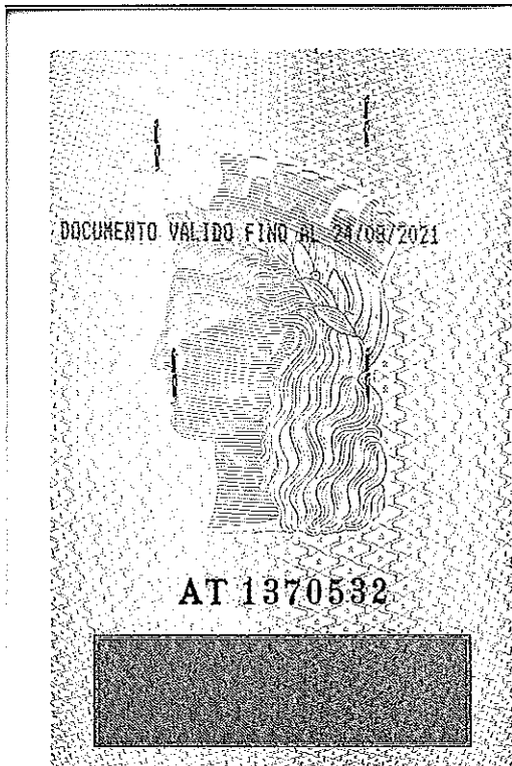
Vincenzo Simeone

Si allega copia di un valido documento di identità

Vincenzo Simeone

Cognome **SIMEONE**
 Nome **VINCENZO**
 nato il **26/08/1960**
 (atto n. **2061** P. **I** S. **A**)
 a **BARI** (**BA**)
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **CASTELLANETA (TA)**
 Via **MARE DEGLI UOMORI n.98**
 Stato civile **-----**
 Professione **INGEGNERE**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1.72**
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **-----**


 Firma del titolare *Vincenzo Simeone*
 CASTELLANETA li **25/09/2011**
 UFFICIALE D'ANAGRAFICO TO
 (Antonio NINNI)
 Impronta del dito indice sinistro
 Euro 5.42



IP.Z.S. 99A - OFFICINA C.V. - ROMA



4

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 – Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 Geologia Applicata (D.R. n. 515 del 13.11.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in pari data).

Il sottoscritto Prof. Paolo Budetta segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva/valutativa in epigrafe, presso l'Università degli Studi della Basilicata

DICHIARA

- c) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Simeone – Presidente della Commissione giudicatrice.
- d) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

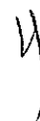
In fede

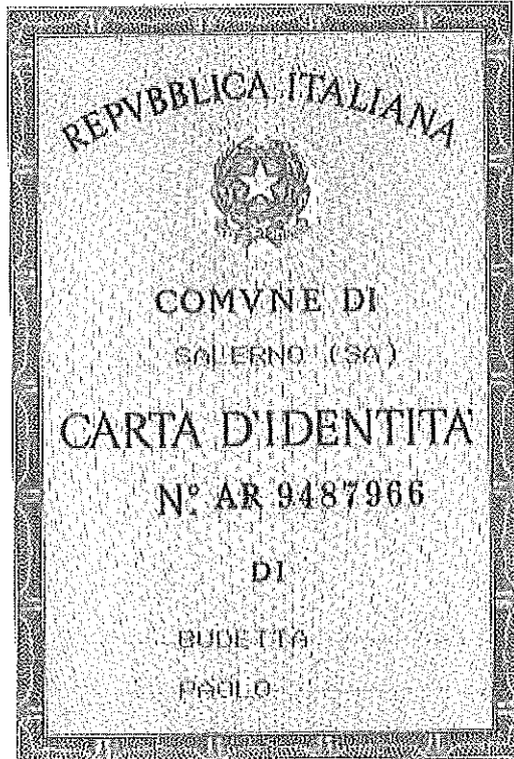
Data 21.12.2015



(firma)

Si allega copia di un valido documento di identità





Cognome BUDETTA

Nome PAOLO

nato il 23-10-1951

(atto n. 1900 RA SA)

a SALERNO (SA)

Cittadinanza ITALIANA

Residenza SALERNO

Via VIA DEGLI ETRUSCHI, 13 int. 4

Stato civile CONIUGATO

Professione GEOLOGO

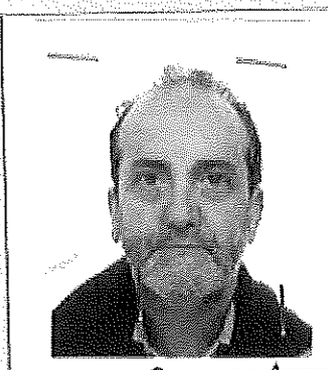
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1,80

Capelli BRIZZOLATI

Occhi CASTANI

Segni particolari



Firma del titolare Paolo Budetta

SALERNO il 13-06-2011

Impresa del titolo
indica chiaro

Il Sindaco



4

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia per il Settore Concorsuale 04/A3 – Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 Geologia Applicata (D.R. n. 515 del 13.11.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in pari data).

Il sottoscritto Prof. Nicola Casagli componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva/valutativa in epigrafe, presso l'Università degli Studi della Basilicata

DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Simeone – Presidente della Commissione giudicatrice.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede



Data 21.12.2015

Si allega copia di un valido documento di identità



Cognome **CASAGLI**
 Nome **NICOLA**
 nato il **29/09/1965**
 (atto n. **2499** P. **1** S. **A**)
 a **LIVORNO (LI)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **VAGLIA (FI)**
 Via **DI SAN JACOPO n. 1583 Piano T**
 Stato civile **Coniugato**
 Professione **PROFESSORE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

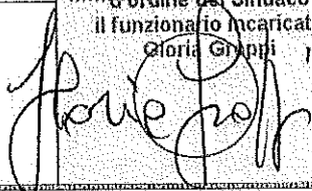
Statura **1.80**
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari



Firma del titolare *Nicola Casagli*
VAGLIA li **05/05/2015**

Impronta del dito
 indice sinistro

IL SINDACO
 d'ordine del Sindaco
 il funzionario incaricato
Gloria Grappi


REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
VAGLIA (FI)

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AV 8058385**
 DI
CASAGLI
NICOLA

u