



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Politecnico
di Bari

CODICE CUP: D94I18000170007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/07 "Geotecnica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.15), emanata con D.R. n. 256 del 2/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n.31 del 19/04/2019).

VERBALE N. 2

(valutazione analitica dei candidati)

Il giorno 12/07/2019, alle ore 15.00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato "Junior", ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel S.S.D. ICAR/07 "Geotecnica" (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.15), bandita con Decreto Rettorale n. 256 del 2/04/2019 specificato in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 440 del 31/05/2019, è così composta:

- Prof. Francesco Castelli Professore I fascia presso l'Università degli Studi "Kore" di Enna;
- Prof. Alessandro Mandolini Professore I fascia presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli";
- Prof. ssa Federica Cotecchia Professore I fascia presso il Politecnico di Bari;

che risultano tutti professori del settore concorsuale ICAR/07.

I componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza e comunicano fra loro tramite via Skype e posta elettronica.

In particolare:

- il **Prof. Francesco Castelli** è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi "Kore" di Enna, con recapito telefonico 0935 536350 ed indirizzo di posta elettronica francesco.castelli@unikore.it;
- il **Prof. Alessandro Mandolini** è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", con recapito telefonico 081 5010214 ed indirizzo di posta elettronica alessandro.mandolini@unicampania.it;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Bari

- la **Prof.ssa Federica Cotecchia** è nel suo studio presso il dipartimento DICATECh del Politecnico di Bari in Via Orabona 4, Bari, con recapito telefonico 080 5963338 ed indirizzo di posta elettronica federica.cotecchia@poliba.it.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione del giorno 25/06/2019 sono stati pubblicati sul portale del Politecnico, a partire dalla presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, di cui al verbale n. 1:

| N. | COGNOME | NOME | LUOGO NASCITA | PROV. | DATA NASCITA |
|----|---------|--------|---------------|-------|--------------|
| 1 | LOSACCO | NUNZIO | BARI | BA | 18/11/1977 |

procede all'esame dei documenti digitalizzati trasmessi dal candidato, resi disponibili dal Responsabile del procedimento, su piattaforma ONEDRIVE: curriculum, titoli e, per le pubblicazioni, solo quelle corrispondenti all'elenco allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato ed i commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 25/06/2019 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e, unanimemente, decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei criteri individuati nella prima seduta riportati nel verbale n. 1, la Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica dei diversi elementi oggetto di valutazione presentati dal candidato, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Politecnico
di Bari

compresa la tesi di dottorato. I risultati di questa valutazione analitica sono presentati nell'Allegato 1, unito al presente verbale come parte integrante dello stesso.

La discussione dei titoli e della produzione scientifica da parte del candidato, come stabilito nella seduta del 25/06/2019, si svolgerà presso l'auletta di Geotecnica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (sede di Bari), il giorno 18/07/2019 alle ore 11.00.

Alle ore 16.30, accertato che è terminata la fase attinente alla valutazione analitica degli elementi oggetto di valutazione presentati dal candidato, la Commissione dichiara sciolta la seduta e unanimemente decide di aggiornare i lavori al giorno 18/07/2019 alle ore 11.00 per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese da parte del candidato.

Il presente verbale viene redatto e sottoscritto dai componenti della commissione.

Bari, 12 Luglio 2019

La Commissione

Prof. Alessandro Mandolini (Presidente)

Prof. Francesco Castelli (Componente)

Prof.ssa Federica Cotecchia (Componente, con funzioni di Segretario)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Politecnico
di Bari

CODICE CUP: D94I18000170007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/07 "Geotecnica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.15), emanata con D.R. n. 256 del 2/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n.31 del 19/04/2019).

**ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2
(VALUTAZIONE ANALITICA DEI TITOLI, DEL CURRICULUM E DELLE PUBBLICAZIONI
DEL CANDIDATO NUNZIO LOSACCO)**

Ambito 1) ATTIVITA' SCIENTIFICA COMPLESSIVA (fonti: curriculum e titoli scientifici allegati alla domanda)

a) Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero:

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Geotecnica conseguito in data 25/11/2011 presso l'Università di Roma "La Sapienza", discutendo una tesi dal titolo "Development and testing of a simplified building model for the study of soil-structure interaction due to tunnelling in soft ground", coerente con le tematiche del S.S.D. ICAR/07.

b) Produzione scientifica complessiva: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, per come riportata in pubblicazioni e rapporti di progresso di Progetti di ricerca scientifica; intensità e continuità temporale della produzione scientifica, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali:

In base alle fonti esaminate (curriculum, consistenza complessiva della produzione scientifica e titoli scientifici allegati alla domanda), la produzione scientifica del candidato, tutta congruente con il S.S.D. ICAR/07, è costituita dalla Tesi di Dottorato (di cui al punto a), dalla Tesi di Master presso l'Imperial College di Londra (Regno Unito), dalla Tesi di Laurea in Ingegneria Civile (V.O.), da 4 lavori pubblicati su rivista scientifica internazionale (n. 2, 3 e 4 alle pag. 2-3 del CV ed uno conseguito ad un convegno nazionale e pertanto riportato come pubblicazione n. 16 alla pag. 4 del CV), 7 lavori pubblicati su atti di convegno internazionale (di cui 3 indicizzati su Scopus) e 6 contributi pubblicati su atti di convegno nazionale. Nella domanda, il candidato non riporta le



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Politecnico
di Bari

metriche riferite alla data di scadenza dei termini per la partecipazione alla procedura di valutazione, per cui di seguito si riportano quelle che risultano alla data odierna (12/07/2019) dalla fonte Scopus:

Numero totale delle citazioni = 26

Numero medio di citazioni per pubblicazione = 3.25 (26 citazioni per 8 pubblicazioni).

L'esperienza scientifica documentata è fondamentalmente incentrata sullo studio dello scavo di gallerie e dei problemi di interazione terreno-struttura, adottando modellazione numerica al continuo e ad elementi discreti, anche validata tramite dati di monitoraggio. Il candidato presenta, complessivamente, una produzione scientifica di buona intensità.

c) *Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:*

2017 – oggi: **Titolare** del corso di Scavi e Opere di Sostegno (9 CFU). Corso di Laurea in Ingegneria Civile. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2017 – oggi: **Relatore** di tesi di Laurea Magistrale. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2016 – 2017: **Esercitazioni e assistenza agli esami** per il corso di Scavi e Opere di Sostegno, titolare: Prof. Giulia M.B. Viggiani. Corso di Laurea in Ingegneria Civile. Università di Roma "Tor Vergata".

2015 – 2016: **Attività di tutoraggio** per il corso di Fondazioni, titolare: Prof. Francesca Casini. Corso di Laurea in Ingegneria Civile. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2014 – oggi: **Correlatore** di tesi di Laurea Magistrale. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2010 – 2014: **Esercitazioni e assistenza agli esami** per il corso di Stabilità dei Pendii, titolare: Prof. Alberto Burghignoli. Corso di Laurea in Ingegneria Civile. Sapienza Università di Roma.

2009 – 2014: **Esercitazioni e assistenza agli esami** per il corso di Meccanica delle Terre, titolare: Prof. Alberto Burghignoli. Corso di Laurea in Ingegneria Civile. Sapienza Università di Roma.

2008 – 2010: **Esercitazioni e assistenza agli esami** per il corso di Fondazioni e Consolidamento Geotecnico, titolare: Prof. Alberto Burghignoli. Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Sapienza Università di Roma.

Il candidato presenta attività didattica sia con titolarità sia di supporto.

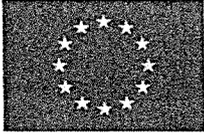
d) *Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:*

Laurea in Ingegneria Civile (V.O.) indirizzo Geotecnico, conseguita presso il Politecnico di Bari, con votazione 110/110 e lode.

Master in Meccanica delle Terre, conseguito con lode presso l'Imperial College di Londra (Regno Unito).

Periodi di formazione e ricerca all'estero

2010: **Studente Ospite** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Imperial College di Londra (Regno Unito), per una durata di 5 mesi.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Bari

2006 **Borsa di studio** “Bollenti Spiriti” finanziata dalla Regione Puglia per frequentare il Master in Meccanica delle Terre presso l’Imperial College di Londra (Regno Unito).

1999 **Borsa di studio** ERASMUS di nove mesi per frequentare corsi universitari presso l’Università di Cantabria, Santander (Spagna).

Attività di ricerca in Italia

2013 – oggi: **Assegnista di Ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Assegno di Ricerca finanziato tramite il progetto europeo NeTTUN (“New Technologies for Tunnelling and Underground Works”) nell’ambito del PQ7.

2012 – 2013: **Assegnista di Ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Sapienza Università di Roma.

Partecipazione a seminari e workshop

2017: “Metodi variazionali in Meccanica dei Continui”. Docente Prof. Stefano Vidoli. Sapienza Università di Roma.

2014: “Meccanica dei Continui”. Docenti Prof. Davide Bernardini, Prof. Giuseppe Ruta. Sapienza Università di Roma.

2012: Corso ALERT “Olek Zienkiewicz” (Summerschool 2012): “Constitutive Modelling of Soils”. Politecnico di Dresda (Germania).

2009: Corso ALERT “Olek Zienkiewicz”: “Numerical Modelling in Geomechanics”. Politecnico di Madrid (Spagna).

2009: “Deformation and Failure of Geomaterials. A multidisciplinary scientific workshop”. Masseria Salamina, Brindisi.

2009: “Il metodo degli Elementi Finiti per la soluzione di problemi non-lineari in Meccanica dei Solidi”. Docente: Prof. Claudio Tamagnini. Università di Perugia.

2009: “Meccanica dei Continui”. Docente: Prof. Claudio Tamagnini. Sapienza Università di Roma.

2009: “Fondazioni”. Docente. Prof. Alessandro Mandolini. Sapienza Università di Roma.

Si rileva una significativa attività di formazione e di ricerca, sia durante che dopo il dottorato, su un ampio spettro di tematiche della ricerca geotecnica.

e) *Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

2019: **Vincitore** di un finanziamento di € 290.000 mediante il bando “Brains to South” di Fondazione “CON IL SUD” per lo svolgimento, come **Principal Investigator**, del progetto di ricerca “TUN-X: Scavo meccanizzato di gallerie in formazioni strutturalmente complesse”, della durata di 36 mesi. Host institution: Politecnico di Bari.

2018: **Principal Investigator** del progetto TERE SA2: bando IS CRA di classe C per il conferimento di 200.000 ore di calcolo sui cluster HPC del CINECA.

2017: **Principal Investigator** del progetto TERE SA: bando IS CRA di classe C per il conferimento di 200.000 ore di calcolo sui cluster HPC del CINECA.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Politecnico
di Bari

2013 – oggi: **Assegnista di ricerca** durante il progetto europeo NeTTUN “New Technologies for Tunnelling and Underground Works”.

Il candidato dimostra di aver partecipato ad attività in progetti di ricerca nazionali ed internazionali e si riscontra, come di grande rilievo, che il candidato è stato in grado di vincere progetti di ricerca su bandi competitivi.

f) *Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:*

Nella domanda, il candidato non ha dichiarato la titolarità di brevetti.

g) *Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali su selezione della note e seminari ad invito:*

2019: ITA-AITES World Tunnel Congress 2019 (WTC 2019), Napoli.

2019: Workshop “Mechanized Tunnelling in Soft Ground”, organizzato da Prof. Adam Bezuijen, in collaborazione con WTC 2019, TC 204 e ISSMGE. Mostra d’Oltremare, Napoli.

2019: Seminario presso ENTPE, Lione (Francia) - “Numerical analyses of mechanised tunnel excavation”.

2018: Seminario presso il gruppo di ricerca Multiscale Mechanics dell’Università di Twente (Paesi Bassi) - “Numerical analyses of mechanised tunnel excavation, from simplified to detailed approaches”.

2018: Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica, IARG 2018, Genova.

2018: IV International Symposium on Computational Geomechanics (ComGeo IV), Assisi.

2017: XXVI Convegno Nazionale di Geotecnica, Roma.

2017: Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica, IARG 2017, Matera.

2017: Workshop di Ingegneria Geotecnica Roma-Rhur, Session 1: Mechanised Tunnelling. Sapienza Università di Roma. Organizzatore: Prof. A. Amorosi.

2016: Workshop Internazionale 3xV, Università di Napoli Federico II.

2016: 10th conference on Structural Analysis of Historic Constructions, SAHC 2016, Leuven (Belgio).

2016: Poster dal titolo “Eulerian analysis of tunnel excavation with an EPB shield”. Modern Trends in Geomechanics IV, MTiG IV, Assisi.

2014: Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica, IARG 2014, Chieti.

2011: Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica, IARG 2011, Torino.

2010: Workshop sull’interazione tra scavo di gallerie ed edifici esistenti. Politecnico di Bari. Organizzatore: Prof. A. Amorosi.

L’attività da relatore per note ad invito comprende 10 presentazioni ad invito, di cui 6 in workshop o simposi internazionali, 2 seminari ad invito in sede internazionale, ed un poster a convegno internazionale.

h) *Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Politecnico
di Bari

Nella domanda, il candidato non ha dichiarato di aver ricevuto premi e/o riconoscimenti nazionali e internazionali per la sua attività di ricerca.

i) *Partecipazione a Comitati tecnici, organizzativi e/o scientifici di Convegni, Workshop, Scuole, nazionali o internazionali:*

Nella domanda, il candidato non ha dichiarato di aver partecipato a comitati tecnici, organizzativi e/o scientifici di convegni, workshop e scuole nazionali o internazionali.

Ambito 2) PUBBLICAZIONI

Ai fini della presente procedura, il candidato presenta le seguenti 10 pubblicazioni, delle quali l'ultima è costituita dalla Tesi di Dottorato, 4 sono edite su rivista internazionale indicizzata su Scopus e 5 sono su atti di convegno internazionale (di cui 3 indicizzati su Scopus):

1. **Losacco N.** and Viggiani G.M.B. (2019) "Class A prediction of mechanised tunnelling in Rome" *Tunnelling and Underground Structures Technology*, 87, pp. 160-173 (Scopus: 2-s2.0-85062070780).
2. **Losacco N.**, Romani E., Viggiani G.M.B., Di Mucci G. (2019) "Embedded barriers as a mitigation measure for tunnelling induced settlements: a field trial for the Line C in Rome" *ITA-AITES World Tunnel Congress 2019, WTC 2019, Naples*.
3. Boldini D., **Losacco N.**, Bertolin S. and Amorosi A. (2018) "Finite Element modelling of tunnelling-induced displacements on framed structures" *Tunnelling and Underground Structures Technology*, 80, pp. 222-231 (Scopus: 2-s2.0-85049317316).
4. **Losacco N.**, Callisto L. and Burghignoli A. (2016) "Soil structure-interaction due to tunnelling in soft ground, an equivalent solid approach" *Structural Analysis of Historic Constructions, SAHC 2016 Congress, Leuven* (Scopus: 2-s2.0-85002083585).
5. Boldini D., **Losacco N.**, Bertolin S. and Amorosi A. (2016) "Modelling of Reinforced Concrete Framed Structures Interacting with a Shallow Tunnel" *Procedia Engineering* 158, CNRIG 2016, Bologna (Scopus: 2-s2.0-85002083585).
6. Bel J., Branque D., Wong H., Viggiani G.M.B. and **Losacco N.** (2016) "Impact of tunneling on pile structures above the tunnel: Experimental study on a 1g reduced scale model of TBM" *ITA-AITES World Tunnel Congress 2016, WTC 2016, San Francisco* (Scopus: 2-s2.0-84976385218).
7. **Losacco N.**, Viggiani G.M.B., Branque D. and Bethoz N. (2015) "ALE FE analysis of a laboratory test for the simulation of mechanised tunnelling in soft soil" *ITA-AITES World Tunnel Congress 2015, WTC 2015, Dubrovnik*.
8. Bel J., Branque D., Wong H., Viggiani G.M.B. and **Losacco N.** (2015) "Experimental study on a 1 g reduced scale model of TBM: Impact of tunnelling on piled structures" *Proceedings of the XVI European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, ECSMGE 2015, Edinburgh* (Scopus: 2-s2.0-84964613577).
9. **Losacco N.**, Burghignoli A., Callisto L. (2014) "Uncoupled evaluation of the structural damage induced by tunnelling" *Géotechnique* 64(8), pp. 646-656 (Scopus: 2-s2.0-84914173447).



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*



Politecnico
di Bari

10. **Losacco N.** (2011) "Development and testing of a simplified building model for the study of soil-structure interaction due to tunnelling in soft ground" Tesi di Dottorato. Sapienza, Università di Roma.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale ICAR/07. L'originalità, innovatività e rigore metodologico è riscontrato in tutte le pubblicazioni su rivista internazionale, che per la maggior parte presentano una ottima collocazione editoriale, e su atti di convegno. Il contributo del candidato è molto ben riconoscibile in tutte le pubblicazioni presentate.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Politecnico
di Bari

CODICE CUP: D94I18000170007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/07 "Geotecnica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.15), emanata con D.R. n. 256 del 2/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n.31 del 19/04/2019).

DICHIARAZIONE

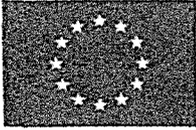
Il sottoscritto Prof. Alessandro Mandolini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 440 del 31/05/2019, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12/07/2019 per la valutazione analitica della documentazione digitalizzata fornita dai candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 12/07/2019.

Aversa, 12/07/2019

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Bari

CODICE CUP: D94I18000170007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/07 "Geotecnica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.15), emanata con D.R. n.256 del 02/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n.31 del 19/04/2019).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco CASTELLI, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.440 del 31.05.2019, per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di avere partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12.07.2019 per la valutazione analitica della documentazione digitalizzata fornita dai candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.2 in data 12.07.2019.

Enna, 12 luglio 2019.

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)