

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA**

**NEL PROGRAMMA N. 12 DI CUI AL D.R. 3536 del 12/07/2024**

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

Il giorno 5 settembre 2024, alle ore 10:00, mediante seduta telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di prima seduta, con e-mail in data 4 settembre 2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

- Edoardo ALTAROCCA
- Georgios KARANIKOLOUDIS

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Per i candidati di seguito elencati la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>
Georgios	KARANIKOLOUDIS

L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

- Georgios KARANIKOLOUDIS

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre, la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 10:00 del 5 settembre 2024 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Sergio Lagomarsino

Prof.ssa Serena Cattari

Prof.ssa Stefania Degli Abbati

**ALLEGATO A****EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DI STUDIO PRESENTATO</b>	<b>EQUIVALENZA</b>
Georgios KARANIKOLOUDIS	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile presso la Democritus University of Thrace, Faculty of Engineering, Greece, conseguita nel 2009	SI

**ALLEGATO B****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: Ing. Edoardo ALTAROCCA**

<b>Dottorato di ricerca</b>	<b>max 15 punti</b>  Non possiede tale titolo  0 punti
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  1 assegno di ricerca annuale 2 punti  Altre esperienze lavorative e di stage 2 punti
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  Non allega alcuna pubblicazione  0 punti
<b>TOTALE</b>	<b>4/40</b>

**CANDIDATO: DOTT. Georgios KARANIKOLOUDIS**

<b>Dottorato di ricerca</b>	<b>max 15 punti</b>  Dottorato di ricerca conseguito il 28/2/2023 presso il Dip.to di Ingegneria Civile, University of Minho, Guimarães, Portugal  Titolo: Experimental methods for investigating the effects of soil settlements and vibrations in cultural heritage buildings, induced by underground structures Supervisors: Prof. Paulo B. Lourenco and PI João Bilé Serra  attinente con l'argomento della ricerca                      15 punti
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  1 assegno di ricerca annuale    2 punti  Numerose borse di studio e collaborazioni di ricerca    3 punti
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  Il candidato possiede: 8 articoli su rivista, 3 capitoli di libro scientifico e 7 articoli su atti di convegni internazionali.  La valutazione degli 8 articoli su rivista (allegati) porta al punteggio di    15 punti
<b>TOTALE</b>	<b>35/40</b>