



**PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER  
ATTIVITA' DI RICERCA**

**Riferimento Bando BSR-01-2021 del 11/01/2021**

**Verbale n. 2 – Esame dei titoli**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita da:

- prof. **Franco Bontempi** (Presidente)
- prof. **Maurizio De Angelis**
- prof. **Francesco Petrini** (Segretario)

si è riunita il giorno 18/03/2021 alle ore 15:00 per via telematica per esaminare i titoli presentati dai candidati.

I candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione risultano essere:

1) **Mohsen Sobhaniasl**

Dopo aver preso visione dell'elenco nominativo dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione, ciascun componente dichiara che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado né rapporti di coniugio incluso né con i candidati né con gli altri componenti della Commissione.

Dopo aver esaminato la documentazione, la Commissione procede alla valutazione dei titoli. Alla luce dei criteri stabiliti nella seduta di cui al verbale n. 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) Candidato **Mohsen Sobhaniaasl**

- |    |   |       |    |
|----|---|-------|----|
| a. | Anni di frequenza di Dottorato di Ricerca (3 anni)  | punti | 15 |
| b. | Voto di laurea (votazione 17.47/20)   | punti | 1  |
| c. | Pubblicazioni (valutate con criteri di: a. originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; b. congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica) | punti | 4  |
|    | i) 1 Articolo su rivista internazionale pubblicato nel 2020: "Fatigue Life Assessment for Power Cables in Floating Offshore Wind Turbines" Energies 13:3096 (punti 3)   |       |    |
|    | ii) 1 articolo in convegno internazionale pubblicato nel 2020: "Dynamic analysis in Power Cables in Floating Offshore Wind Turbines", EERA Deep Wing Conference, Trondheim, Norvegia, gennaio 2020 (punti 1)  |       |    |
| d. | Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea   | punti | 5  |
|    | i) Partecipazione certificata al corso di Dottorato "OFFSHORE WIND FARM TECHNOLOGY: DESIGN, INSTALLATION AND OPERATION", erogato dall'Università di Delft (olanda), della durata di 35 ore (punti 2)  |       |    |
|    | ii) Partecipazione certificata al corso di Dottorato "1st SHORT COURSE ON MULTHAZARD FOR EXTREME EVENTS: Fires, Explosions, Floods, Earthquakes" erogato dall'Università di Cagliari dal 17 al 20 Settembre 2019 (punti 1)  |       |    |
|    | iii) Partecipazione a altri 9 corsi di Dottorato in varie sedi e non certificati (punti 2)  |       |    |



e.	Altri titoli (distinta dei punti)	punti	Pag 3 3
	i) Partecipazione a 3 progetti di ricerca (punti 2)		
	ii) Esperienza professionale di oltre 5 anni nel campo dell'ingegneria Civile (punti 1)		
		Totale punti	<hr/> 28

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 18 Maro 2021.

La Commissione:

- prof. **Franco Bontempi** - Presidente
- prof. **Maurizio De Angelis** -
- prof. **Francesco Petrini** - Segretario

---

---

---