



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
ICE 03/2021 Prot. 1784 del 22/10/21
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA

Il giorno **30/11/21**, si è riunita alle ore **15:33** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **26/11/21** prot.n. **2034**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando **ICE 03/2021** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
DEFILIPPIS PAOLO	Prof.ordinario
RUSSO PAOLA	Prof.associato
BRACCIALE MARIA PAOLA	Ricercatore TD-A

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. DEFILIPPIS PAOLO e del Segretario nella persona della prof.ssa BRACCIALE MARIA PAOLA.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
08/11/21	1862	CIRRONE DONATELLA (CRRxxxxxxxxxx28B)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti il curriculum allegato dalla candidata, prende atto che la candidata Donatella Cirrone nel marzo 2015 ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare (LM-30), presso il Politecnico di Torino, con votazione 105/110, discutendo la tesi dal titolo "Evaluation of Deterministic Safety Distances for Non-Reacting and Reacting Hydrogen Releases in the Accidental Scenario Involving a Fuel Cell Vehicle". Dal Settembre 2014 a Febbraio 2015 ha svolto un periodo di ricerca presso l'Ulster University, Hydrogen Safety Engineering and Research (HySAFER), Northern Ireland, UK, finanziato con borsa di studio del Politecnico di Torino. Dall'Ottobre 2015 al Settembre 2018 ha svolto il Dottorato di Ricerca in Ingegneria della Sicurezza (finanziato con borsa di studio Vice-Chancellor's Research Scholarship dall'Università dell'Ulster) presso Ulster University, Hydrogen Safety Engineering and Research (HySAFER). Il 20 Giugno 2018 ha difeso la tesi di dottorato dal titolo "Hazards from Catastrophic Failure of High-Pressure Hydrogen Storage". Dall' 8 Ottobre 2018 ad oggi è Ricercatore Associato in Ingegneria della Sicurezza presso l'Ulster University, Hydrogen Safety Engineering and Research (HySAFER).

UK, con specializzazione su modelli teorici e di Computational Fluid Dynamics (CFD) nell'ambito di due progetti europei finanziati dall' H2020 FCH JU: "Pre -normative Research for Safe Use of Liquid Hydrogen" (PRESLHY, budget 1,9 milioni €) e "Pre -normative Research for safety of hydrogen driven vehicles and transport through tunnels and similar confined spaces" (HyTunnel -CS, budget 2,5 milioni €). La candidata presenta 17 pubblicazioni di cui 3 pubblicate su riviste internazionali indicizzate Scopus e 14 presentate a convegni internazionali. Inoltre è stata vincitrice di un premio per la partecipazione al convegno internazionale ICHS 2019 ad Adelaide, Australia nel settembre Vincitrice dell'" Early Career Conference Grant" assegnato dall' Association of Commonwealth Universities, Maggio 2019, UK. Vincitrice del premio " Best Presentation, Research Graduate School Annual PhD Conference" , Ulster University, Marzo 2017, Belfast, UK. E' Guest Editor della Topical Collection " Women in Hydrogen Energy" in "



Energies”; Membro del comitato scientifico per “ International Conference on Hydrogen Safety” 2021; Reviewer di pubblicazioni scientifiche per “ International Journal of Hydrogen Energy” e “ Journal of Heat and Mass Transfer”. Inoltre ha la certificazione IELTS - International English Language Testing System, INGLESE, Level C2. Score: 8, conseguita nel 2015 e Conoscenza della lingua consolidata da oltre 5 anni di studio e ricerca in UK. Dichiara Eccellente Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nei “criteri di valutazione titoli” indicati nel bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	Tot	Note commissione
CIRRONE DONATELLA	10	3	20	0	9	10	52	

Legenda:

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; TV= titoli valutabili

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa CIRRONE DONATELLA con punti 52.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all’indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **30/11/21**

LA COMMISSIONE:

F.to DEFILIPPIS PAOLO

F.to RUSSO PAOLA

F.to BRACCIALE MARIA PAOLA