



**PROGETTO FINANZIATO A VALERE SUI BANDI A CASCATA DELLE SPOKE SUL PROGRAMMA NODES - "NORD OVEST DIGITALE E SOSTENIBILE" (ECS0000036), A VALERE SUI FONDI DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU AREA" DIGITALE, INDUSTRIA, AEROSPAZIO PER LE ATTIVITÀ IN SENO AL PROGETTO: ADVANCED MONITORING FOR THE OBSERVATION AND IDENTIFICATION OF HYDROCARBONS VIA SATELLITE (MARIS) - CUP:C89J24000170003 - CODICE COR: 17674236**

**Verbale del 30 Dicembre 2024 per  
Procedura di selezione per titoli e colloquio per il  
conferimento incarico di n.1 incarico lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto  
MARIS**

In data 30 dicembre 2024, alle ore 11:00, si è riunita, in modalità telematica, la Commissione giudicatrice nominata dal Presidente per la procedura di selezione, basata su titoli e colloquio, relativa al conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale. Tale incarico è da assegnare nell'ambito del progetto MARIS, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Salvatore Magazù.

Sono presenti i componenti della Commissione:

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)

Ing. Paolo Vita (Componente)

Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario verbalizzante)

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio del candidato ammesso, secondo quanto stabilito nella precedente riunione della valutazione dei titoli.

La Commissione procede all'accertamento dell'identità del candidato, Dott. CAPPELLO SIMONE, mediante verifica del documento d'identità n. CA 57907 MH, rilasciato dal Comune di Messina, e del collegamento telematico.

Quindi, si procede con il colloquio del candidato. La Commissione invita il candidato ad esporre sulla propria esperienza formativa e professionale con specifico riferimento alle attività previste dal bando.

Al candidato viene successivamente chiesto di argomentare sulle modalità più comuni per la progettazione di un sistema meccanico per la generazione di onde e correnti, con applicazione a vasche di simulazione per la modellizzazione dei fenomeni marini e la loro diffusione.

Al termine del colloquio, congedato il candidato, la Commissione, con valutazione unanime, assegna il punteggio di **60/60**.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato al candidato per la valutazione dei titoli (verbale del 30 Dicembre 2024), assegna il seguente punteggio complessivo:

	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	TOTALE PUNTEGGIO
Dott.ssa CAPPELLO SIMONE	38/40	60/60	<b>98/100</b>

La seduta si conclude alle ore 11:30.

Messina, 30/12/2024

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)

Ing. Paolo Vita (Componente)

Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)



