



**Università
degli Studi di
Messina**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL TEMA: "CREAZIONE DI UN MODELLO FEDERATO H-BIM" NELL'AMBITO DEL PROGETTO HCH LowCostGeoEngineering Check [Codice Progetto 08CT2790090212 - CUP G68I18000620005] DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA. BANDITO CON DECRETO DEL DIRETTORE [prot. n. 150374 del 23.11.2022 - (UOR: DIP 103 classf. III/12)]

Verbale della III riunione

Il giorno 15.12.2022 alle ore 14.50, si riunisce in III adunanza la Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione, per "titoli e colloquio", per all'affidamento di n. 1 (uno) incarico individuale di prestazione di lavoro autonomo finalizzata allo svolgimento dell'attività di ricerca post-laurea dal titolo "Creazione di un modello federato H-BIM" nell'ambito del progetto HCH LowCostGeoEngineering Check, per effettuare il colloquio.

Sono presenti tutti i membri della Commissione giudicatrice composta da:

PRESIDENTE Raffaella Lione
SEGREARIO Adriana Arena
COMPONENTE Francesca Passalacqua

nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria (prot. n. 0159969 del 12.12.2022) su proposta presentata dal Prof. Giovanni Biondi, responsabile del progetto, con nota prot. n. 0159704 del 12.12.2022.

La selezione è stata bandita con Decreto del Direttore [prot. n. 150374 del 23.11.2022 - (UOR: DIP 103 classf. III/12)] e pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di Messina - sezione Bandi e Concorsi in data 23.11.2022 (data scadenza 08.12.2022).

La Commissione stabilisce che in questa adunanza procederà sulla base dell'art. 7 del bando alla prova orale della candidata Alessandra Cernaro ammessa con punteggio di 47/60 attribuito alla valutazione dei titoli.

Il colloquio avrà ad oggetto:

1. discussione dei titoli;
2. argomenti oggetto della ricerca;
3. discussione di sviluppi di ricerca collegabili con la tematica della collaborazione;
4. conoscenza della lingua inglese (mediante lettura e traduzione di un testo scientifico).

La prova ha avuto inizio alle ore 15,00, dopo l'identificazione della candidata tramite documento valido, carta d'identità n. CA08167BI, rilasciata a Messina il 18.05.2018 con una discussione sulle applicazioni del BIM nelle attività di ricerca della candidata, a partire dalla tesi di dottorato e spaziando poi su esperienze/publicazioni scientifiche presentate più congruenti con l'ambito della presente selezione; è stato poi affrontato il tema dell'interoperabilità e del contributo della modellazione parametrica nello sviluppo del progetto di ricerca oggetto dell'incarico prefigurando possibili sviluppi; infine si è effettuata una lettura e traduzione di un breve testo in inglese tratto B. Fletcher, *A History of Architecture*, Architectural Press.

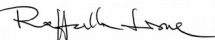
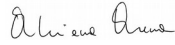

Dipartimento di Ingegneria

Al colloquio è stato assegnato un punteggio di 40/100.

Pertanto, sulla base dei criteri stabiliti e di quanto previsto dal bando la candidata risulta idonea con la votazione complessiva di 87/100.

Alle ore 15.50, dopo aver redatto il presente verbale, la Commissione dichiara chiusa l'adunanza.

Messina, 15.12.2022

PRESIDENTE	Raffaella Lione		
SEGRETARIO	Adriana Arena		
COMPONENTE	Francesca		Passalacqua