



**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 I riunione

Il giorno 14.12.2022 alle ore 8.00 si riunisce in I° adunanza la Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento 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 la definizione dei criteri di selezione.

Sono presenti tutti i membri della Commissione giudicatrice composta da:

Adriana Arena
Raffaella Lione
Francesca Passalacqua

nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria [prot. n. 0159969 del 12.12.2022 - (UOR: DIP 103 classf. III/12)] 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 di conferire l'incarico di presidente a Raffaella Lione, di segretario ad Adriana Arena e di componente a Francesca Passalacqua.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di procedura pubblica di selezione.

La Commissione stabilisce che in questa adunanza procederà sulla base dell'art. 7 del bando alla:

- 1) predeterminazione dei criteri per la valutazione dei titoli e l'attribuzione del relativo punteggio;
- 2) predeterminazione dei criteri per lo svolgimento del colloquio.

Quindi, tenuto conto delle disposizioni contenute nel bando di procedura pubblica di selezione riguardo alla valutazione dei titoli (art. 7 del bando) e dei punteggi ad essi attribuiti (punteggio massimo complessivo di 60 punti), individua, con riferimento al punto 1, i seguenti criteri a cui si dovrà attenere per la valutazione dei candidati e del loro curriculum:

Dipartimento di Ingegneria

- a) fino a un massimo di 20 punti riservati alla valutazione di pubblicazioni scientifiche su riviste di classe A, capitoli di libro e monografie così ripartiti:
- Articoli su riviste di classe A max 8
 - Capitoli di libro max 4
 - Monografie max 8
- b) fino ad un massimo di 20 punti riservati alla valutazione del curriculum scientifico derivanti da:
- Esperienze per attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti di collaborazione max 4
 - Assegni di ricerca max 4
 - Borse di studio max 6
 - Altro max 6
- c) fino a un massimo di 10 punti per la valutazione di:
- Dottorato di Ricerca conseguito o Diploma di Specializzazione max 6
 - Master Universitario I livello e Corsi di Perfezionamento congruenti con l'oggetto del bando max 4
- d) fino ad un massimo di 10 punti riservati alla valutazione di altri titoli:
- Articoli su riviste scientifiche e contributi in atti di convegno max 5
 - Organizzazione di convegni e partecipazione a comitati scientifici max 3
 - Relazioni a seminari e convegni max 2

La Commissione esprimerà il proprio giudizio insindacabile in base ai titoli presentati dai candidati; consegue l'ammissione al colloquio il candidato che riporterà un punteggio non inferiore a 40 punti.

Vengono poi predeterminati i criteri per lo svolgimento del colloquio di cui all'art. 7 del bando di selezione per il quale è previsto un punteggio massimo complessivo di 40 punti.

In particolare, il candidato dovrà mostrare la conoscenza e la padronanza degli argomenti di discussione, così come risulta dal bando di procedura pubblica di selezione, durante il colloquio che 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).

Il colloquio verterà altresì sulla discussione del curriculum del candidato dal quale potranno essere desunti altri elementi ai fini della valutazione, quali la costruzione di un percorso curriculare coerente al profilo ricercato e gli aspetti motivazionali e attitudinali, ecc.

Qualora tra i candidati vi fossero cittadini stranieri, durante il colloquio si procederà ad accertare un'adeguata conoscenza della lingua italiana scritta e parlata. Sarà richiesto un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a svolgere autonomamente le attività lavorative.

Il Presidente ricorda che, come specificato nel bando, prima di procedere alla valutazione dei titoli e al colloquio di candidati esterni all'Ateneo la Commissione

Dipartimento di Ingegneria

valuterà i titoli di eventuali candidati interni per i quali risultino accertati i requisiti di accesso. Solo nel caso in cui venga accertata l'inidoneità di eventuali candidati interni la Commissione procederà con la valutazione dei titoli e al colloquio dei candidati esterni.

Conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio individuale, non inferiore a 60/100.

Alle ore 9,00 la Commissione dichiara chiusa l'adunanza e si riconvoca in data odierna alle ore 15,00 per la valutazione dei titoli dei candidati.

Messina, 14.12.2022

PRESIDENTE	Raffaella Lione		
SEGRETARIO	Adriana Arena		
COMPONENTE	Francesca		Passalacqua