CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER L'IDROLOGIA

## RIF.: Decreto prot. n. 236 del 19/12/2022


#### Abstract

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO PER PROFILO N. 1 LAUREATO IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE ED EQUIPOLLENTI ED IN POSSESSO DI CONOSCENZE E ABILITÀ NEL CAMPO DELLA MODELLAZIONE IDROLOGICO - IDRAULICA MEDIANTE L’UTILIZZO DI MODELLI MONO E BIDIMENSIONALI E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS), PER LO SVILUPPO DI ATTIVITÀ DI CARATTERIZZAZIONE DEL SISTEMA IDROGRAFICO MEDIANTE SISTEMI GIS


## Verbale n. 1

Il giorno 04/01/2023 alle ore 11.00 si è riunita telematicamente, la Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in epigrafe così composta:

| prof. ing. Pierluigi Claps | Presidente |
| :--- | :--- |
| prof. ing. Vito Iacobellis | Componente |
| prof. ing. Salvatore Manfreda | Segretario |

La Commissione prende atto che, entro il termine previsto dal bando, è pervenuta al CINID la seguente domanda:

## - FELICE DANIELE PACIA

I componenti della Commissione preliminarmente dichiarano espressamente, sotto la propria responsabilità, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e il concorrente, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con alcuno dei candidati nonché di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 35 del Decreto Legislativo 30.03.2001 n. 165 .

La Commissione prende visione del bando emanato con avviso pubblico RIF.: Decreto prot. n. 236 del 19/12/2022

INDAGINE DI MERCATO MEDIANTE AVVISO PUBBLICO PER L'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE, FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 1 COMMA 2, LETT. A) DELLA LEGGE 120 DEL 11/09/2020, DELL'INCARICO DI SUPPORTO SPECIALISTICO PER PROFILO N. 1 LAUREATO IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE ED EQUIPOLLENTI ED IN POSSESSO DI CONOSCENZE E ABILITÀ NEL CAMPO DELLA MODELLAZIONE IDROLOGICO - IDRAULICA MEDIANTE L’UTILIZZO DI MODELLI MONO E BIDIMENSIONALI E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS), PER LO SVILUPPO DI ATTIVITÀ DI CARATTERIZZAZIONE DEL SISTEMA IDROGRAFICO MEDIANTE SISTEMI GIS NELL'AMBITO DELL'ACCORDO OPERATIVO DI COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA TRA L'AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE ED IL CINID FINALIZZATO ALLA REDAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI, regolarmente pubblicato sul sito https://cinid.it/bandi/.

A tal proposito, prende atto che, ai sensi di quanto previsto dall'avviso pubblico, i requisiti di ammissione alla presente valutazione sono i seguenti:

- cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione, ovvero soggetti di cui all'art. 38 del D.Lgs. 165/01; - godimento dei diritti civili e politici; - assenze di condanne per reati contro la P.A. di cui al Libro II, Titolo II, Capo I, del Codice penale;
- assenza di situazioni di incompatibilità, inconferibilità e conflitto d'interessi, anche potenziale, definiti dall'attuale vigente normativa nazionale;
- laurea magistrale Ingegneria Civile e Ambientale o altro titolo equipollente ex D.M. 09/07/09;
- Comprovata conoscenza delle tematiche e degli strumenti modellistici richiesti attraverso attività di ricerca svolta.

La Commissione prende altresì atto che la selezione, come da bando, consiste nella valutazione dei soli titoli. Il punteggio minimo per risultare idonei è posto pari a 25

[^0]Sono titoli valutabili:
a. Voto di Laurea (fino a un massimo di 20 punti);
b. Attinenza della tesi di laurea alle tematiche in oggetto (fino a un massimo di 10 punti);
c. Esperienze professionali attinenti alle tematiche del bando (fino ad un massimo di 10 punti);

Nello specifico, la commissione decide di assegnare i punteggi dei titoli secondo la seguente tabella:
a. Voto di Laurea (fino a un massimo di 20 punti);

- 20 punti per voto di laurea (o titolo equipollente) pari a 110 e lode/110;
- 18 punti per voto di laurea (o titolo equipollente) da 107/110 a 110/110;
- 16 punti per voto di laurea (o titolo equipollente) da 103/110 a 106/110;
- 12 punti per voto di laurea (o titolo equipollente) da 99/110 a 102/110;
- 8 punti per voto di laurea (o titolo equipollente) da $95 / 110$ a $98 / 110$;
- 4 punti per voto di laurea (o titolo equipollente) inferiore a $95 / 110$.
b. Attinenza della tesi di laurea alle tematiche in oggetto (fino a un massimo di 10 punti);
- 10 punti per una tesi ricadente pienamente nell'area tematica di interesse del bando;
- 5 punti per una tesi con alcuni elementi di interesse per l'area tematica di interesse del bando;
- 0 punti per una tesi con nessun elemento di interesse per l'area tematica di interesse del bando;
c. Esperienze professionali attinenti alle tematiche del bando (fino ad un massimo di 10 punti);
- 4 punti per esperienze nella modellazione idrologica e idraulica;
- 4 punti per Esperienza nell'utilizzo del software GIS Sistemi informativi geografici
- 2 punti per pubblicazioni ISI inerenti le tematiche del bando;

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli presentati dal candidato
a. Relativamente al voto di Laurea,
la Commissione decide di attribuire il punteggio adottando i seguenti criteri:

Il candidato Felice Daniele Pacia è in possesso del titolo di Laurea in Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto Classe delle Lauree LM-23 Dal titolo Scenari d'intervento e proposte progettuali per la mitigazione del rischio idraulico sul fiume Bradano con votazione 110/110, pertanto attribuisce il punteggio di 18 punti.
b. Relativamente all'attinenza della tesi di laurea all'oggetto del bando, dalla documentazione allegata alla domanda emerge che il Candidato Felice Daniele Pacia ha svolto attività legate alla modellazione idrologico-idraulica mono e bidimensionale e utilizzo di sistemi GIS, tematica è coerente con le attività di interesse per il progetto. Sono dunque attribuiti $\mathbf{1 0}$ punti.
c. Relativamente alle esperienze attinenti alle tematiche in oggetto,
dal curriculum vitae e dalla documentazione allegata alla domanda emerge che il Candidato Felice Daniele Pacia possiede una comprovata esperienza nell'utilizzo di software di modellazione idrologico-idraulica e di sistemi informativi territoriali richiesti per lo svolgimento dell'attività di cui al presente bando. La commissione attribuisce $\mathbf{8}$ punti per questa voce.

La Commissione predispone, così, la successiva tabella nella quale si riportano i punteggi attribuiti.

| Candidato | $\mathbf{a}$ | b | $\mathbf{c}$ | Punteggio |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Felice Daniele Pacia | 18 | 10 | 8 | $\mathbf{3 6} / 40$ |

[^1]CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER L'IDROLOGIA

La Commissione, all'unanimità, dichiara assegnatario dell'incarico: Felice Daniele Pacia

La seduta è tolta alle ore 12.00

Del che è verbale.
Letto, approvato e sottoscritto.

Potenza, 04/01/2023

## LA COMMISSIONE

## prof. ing. Pierluigi Claps Plof Presidente

prof. ing. Vito Iacobellis

Componente
$\sqrt{6}=6$

## prof. ing. Salvatore Manfreda

Segretario


[^0]:    CINII - CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER L'IDROLOGIA
    Sede Legale: Università della Basilicata, Via Nazario Sauro, $85-85100$ Potenza - Italy www.cinid.it - Tel. +39 0971205135 - Fax +391782725462 - E-mail: info@cinid.it Codice fiscale - Partita IVA 01732830763 Numero R.E.A 131525

[^1]:    CINII - CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER L'IDROLOGIA
    Sede Legale: Università della Basilicata, Via Nazario Sauro, 85-85100 Potenza - Italy
    www.cinid.it - Tel. +39 0971205135 -Fax + 391782725462 - E-mail: info@cinid.it
    Codice fiscale - Partita IVA 01732830763 Numero R.E.A 131525

