

Decreto prot. n.283 del 17 /11/2023, integrato dal Provvedimento di Annullamento in Autotutela del 20/03/2024

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 CONSULENZA SPECIALISTICA PER PROFILO N.1 ESPERTO CON ALTE COMPETENZE NEL CAMPO DELL'IDROLOGIA, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' CONNESSE AL CONTRATTO CON STECI SRL

Verbale n. 1

Il giorno 11/4/2024 alle ore 17.00 si è riunita in modalità telematica 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)

I componenti della Commissione preliminarmente dichiarano espressamente, sotto la propria responsabilità, che non sussistono situazione di incompatibilità, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile e 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.283 del 17/11/2023** "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 consulenza specialistica per profilo n.1 esperto con alte competenze nel campo dell'idrologia, per lo svolgimento di attività connesse al contratto con STECI SRL, e del PROVVEDIMENTO DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA emesso dal Presidente del CINID in data 20/03/2024, regolarmente pubblicato sul sito <https://www.cinid.eu/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, inconfiribilità e conflitto d'interessi, anche potenziale, definiti dall'attuale vigente normativa nazionale;
- laurea magistrale o altro titolo equipollente ex D.M. 09/07/09;
- comprovata esperienza lavorativa maturata alle dipendenze di Università negli ambiti specialistici propri dell'oggetto dell'incarico e/o iscrizione all'ordine/albo professionale con comprovata esperienza negli ambiti specialistici propri dell'oggetto dell'incarico.

La Commissione prende altresì atto che la selezione, come da bando, consiste nella valutazione della qualità e del grado delle esperienze scientifiche e professionali.

Nello specifico, la commissione decide di assegnare i punteggi dei titoli secondo la seguente tabella:

- a. insegnamento universitario nel campo delle discipline idrologiche;
fino a un massimo di 10 punti
- b. tutoraggio e co-tutoraggio di tesi di laurea e di dottorato, secondo il grado di attinenza alle tematiche scientifiche oggetto dell'attività da svolgere;
fino a un massimo di 10 punti
- c. partecipazione a progetti di ricerca, secondo il grado di attinenza alle tematiche scientifiche oggetto dell'attività da svolgere;
fino a un massimo di 10 punti
- d. coordinamento o co-conduzione di ricerche presso laboratori universitari, anche di campo, secondo il grado di attinenza alle tematiche scientifiche oggetto dell'attività da svolgere;
fino a un massimo di 10 punti
- e. pubblicazioni scientifiche, secondo il grado di attinenza alle tematiche scientifiche oggetto dell'attività da svolgere;
fino a un massimo di 10 punti
- f. titoli accademici, secondo il grado di attinenza alle tematiche scientifiche oggetto dell'attività da svolgere.
fino a un massimo di 10 punti

La Commissione quindi prende atto che, entro il termine previsto dal bando, sono pervenute al CINID le seguenti domande:

MANUEL BOGONI
DANIELE GANORA

I componenti della Commissione dichiarano espressamente, sotto la propria responsabilità, che non sussistono situazione di incompatibilità tra essi e i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura

civile. Ciascun componente della Commissione dichiara inoltre di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con alcuno dei candidati.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Candidato Ing. Manuel Bogoni.

La Commissione decide di attribuire i punteggi alle diverse voci, come segue:

- **a: 5 punti**

Il candidato tiene corsi per conto di GeoCorsi in ambito di modellazione idraulica. Ha svolto esercitazioni nel corso River Hydraulics per 10 ore in tre anni, e Advanced Fluid Dynamics per 10 ore in un anno. Non sono dichiarate ore di insegnamento universitario frontale

- **b: 2 punti**

Il candidato ha supervisionato 2 tesi magistrali e 7 triennali in Ing Ambientale, Civile e Aerospaziale

- **c: 2 punti**

Il candidato ha collaborato con le Università di Padova e Genova (attivazione *lanche* del fiume Po) in campi non attinenti direttamente alle scienze idrologiche. Ha collaborato con il CMCC per l'implementazione di modelli climatici globali e analisi di dati Copernicus (progetto H2020 Highlander). Come funzionario tecnico è stato componente gruppi di lavoro di progetti Interreg e H2020, in progetti solo marginalmente ricadenti in ambiti di interesse idrologico.

- **d: 0 punti**

Il candidato non ha coordinato ricerche

- **e: 3 punti**

Il candidato presenta 3 pubblicazioni su riviste internazionali e un proceeding, in ambito di morfodinamica fluviale e idraulica (non di Idrologia) più altre comunicazioni a conferenze.

- **f: 0 punti**

Il candidato non presenta titoli accademici di rilievo

Candidato Prof. Daniele Ganora

La Commissione decide di attribuire i punteggi alle diversi voci, come segue:

- **a : 10 punti**

Il candidato dimostra un'esperienza decennale nell'insegnamento di materie idrologiche, specialmente nell'ambito dell'idrologica statistica, in corsi di laurea/laurea magistrale, master universitari e corsi brevi

presso istituzioni internazionali. È attualmente titolare dei corsi di “Protezione idraulica del territorio” e “Infrastrutture idrauliche”, e docente collaboratore al corso di “Progettazione per l’ambiente e il territorio” al

Master di II livello in “Infrastruttura stradale: principali opere d'arte e rischi a cui sono esposte” presso il Politecnico di Torino;

- b: 7 punti

Il candidato è stato co-tutore di 2 tesi di dottorato su tematiche idrologiche e relatore o correlatore di oltre 40 tesi di laurea;

- c: 7 punti

Il candidato ha partecipato a 11 progetti di ricerca nazionali o internazionali su tematiche idrologiche e co-responsabile di altri 3.

-d: 8 punti

Il candidato ha condotto ricerche sulle risorse idriche non convenzionali coordinando un assegnista di ricerca. Ha inoltre partecipato ad attività di consulenza tecnico scientifica per il rinnovo delle concessioni idroelettriche di grandi impianti per IREN energia SpA; all’asseverazione del progetto “Gronda di Genova” per quanto riguarda le componenti idrauliche per Autostrade per l’Italia SpA; all’uso di metodologie di intelligenza artificiale per la valutazione del danno potenziale da alluvione per Arisk SpA.

-e: 10 punti

Il candidato presenta 21 pubblicazioni scientifiche, tutte su riviste di ottimo o buon livello di diffusione (Q1, Q2), incluso un articolo sulla rivista Nature. È anche coautore di un catalogo dei dati di piena a copertura nazionale. Le pubblicazioni sono focalizzate su tematiche prevalentemente legate all’idrologia degli estremi oltre che all’idraulica e alle risorse idriche e, pertanto, coerenti con l’attività da svolgere.

-e: 9 punti

Il candidato ha svolto e svolge altre attività inerenti alla modellazione idrologica e idraulica di bacino, tra cui:

- ruolo di Guest Editor Special Issue "Design of Urban Water Drainage Systems" in Water MDPI;
- ruolo di Associate Editor for Frontiers in Earth Science (hydrosphere section)
- CTU per la Procura della Repubblica, Tribunale di Torino, per gli eventi alluvionali di Torino e Moncalieri del 2016.

La Commissione predispose la tabella che segue, nella quale si riportano i punteggi attribuiti.

Candidato	a	b	c	d	e	f	Punteggio
<i>Manuel Bogoni</i>	5	2	2	0	3	0	12/60
<i>Daniele Ganora</i>	10	7	7	8	10	9	51/60

La Commissione, all'unanimità, dichiara assegnatario dell'incarico il prof. Daniele Ganora.

La seduta è tolta alle ore 18.30

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE

Prof. Ing. Pierluigi Claps (Presidente)

Prof. Ing. Vito Iacobellis (Componente)

Prof. Ing. Salvatore Manfreda (Segretario)