



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVA AL PROGRAMMA DAL
TITOLO “METODOLOGIE E APPLICAZIONI GIS PER LA VALUTAZIONE DEI DANNI
ALLUVIONALI AI FINI DELLA PIANIFICAZIONE DI BACINO” PRESSO IL DICEAA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n.56/2021 prot. N.562 del 17/03/2021 del Direttore del Dipartimento e composta dal Prof. Marco Tallini con funzioni di Presidente, dal Dott. Francesco Zullo componente e dalla Dott.ssa Anna Rita Scorzini componente-segretario, riunita alle ore 12:00 del 22/03/2021 per via telematica, prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 60 punti così distribuiti:
fino ad un massimo di 40 punti per i titoli;
fino ad un massimo di 20 punti per il colloquio.

Le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 40 punti sono così suddivisi:

- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 15 punti per il curriculum vitae et studiorum;
- fino a 15 punti per titoli rilevanti nel settore della ricerca (tesi di laurea triennale/magistrale attinente la ricerca, conoscenza software GIS (corsi universitari/post-universitari, ECDL GIS, Master...));

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 25 punti su 40 nei titoli.

Tutto ciò considerato, preliminarmente all'esame delle domande, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli (espressa in quarantesimi) nelle misure appresso indicate:

- a) fino a 10 punti per il voto di laurea, secondo la seguente modalità:
 - 110 e lode: 10 punti;
 - 110-102: a scalare, linearmente, tra 9 punti (110) e 1 punto (102);
- b) fino a 15 punti per il curriculum vitae et studiorum, secondo la seguente modalità:
 - esperienze professionali pregresse: fino a 10 punti;
 - certificazioni / abilitazioni: fino a 5 punti;
- c) fino a 15 punti per titoli rilevanti nel settore della ricerca, secondo la seguente modalità:
 - tesi di laurea attinente la ricerca: 6 punti;
 - conoscenza software GIS: fino a 9 punti;

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti, la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Ing. Di Pietro Gianni
per i titoli punti 32/40



Per il candidato di cui sopra, la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Ing. Gianni Di Pietro, per i titoli: punti 32/40

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 26 Marzo 2021 alle ore 15:00 (in modalità telematica), acquisita la disponibilità dell'unico candidato alla rinuncia al preavviso di 15 giorni.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì 22/03/2021

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Marco Tallini – Presidente

F.to Dott. Francesco Zullo – Componente

F.to Dott.ssa Anna Rita Scorzini – Componente – Segretario

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.



ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “METODOLOGIE E APPLICAZIONI GIS PER LA VALUTAZIONE DEI DANNI ALLUVIONALI AI FINI DELLA PIANIFICAZIONE DI BACINO” PRESSO IL DICEAA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Ing. Gianni Di Pietro

TITOLI:

Titolo	Punti
a) Voto di laurea: 110	9
b) Curriculum vitae et studiorum: <ul style="list-style-type: none"> • esperienze professionali pregresse: <ul style="list-style-type: none"> - Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila - Collaboratore presso DM Engineering LED Srl - Tecnico GIS presso VCC Trapani Srl • certificazioni / abilitazioni: <ul style="list-style-type: none"> - Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere; - Tecnico per la certificazione energetica degli edifici 	7 3
c) Titoli rilevanti nel settore della ricerca: <ul style="list-style-type: none"> • tesi di laurea attinente la ricerca (“Contributo metodologico per un protocollo nazionale dei database geografici sull'uso del suolo”) • conoscenza software GIS: <ul style="list-style-type: none"> - Corso “Tecnologie avanzate per l'analisi e la diagnosi territoriale”; - Borsa di ricerca “Implementazione di metodologie GIS finalizzate alla gestione delle reti idriche e di drenaggio cittadine. Applicazione al caso studio della città dell'Aquila” - Conoscenza dei sistemi GIS e cartografici (ArcGIS e QGIS) 	6 7
TOTALE	32

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Marco Tallini – Presidente

F.to Dott. Francesco Zullo – Componente

F.to Dott.ssa Anna Rita Scorzini – Componente – Segretario

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.