



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n.30/19 prot. 1356 del 30/07/2019 PER IL CONFERIMENTO DI N.2 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO :

1-Seminari sulla seguente tematica: *“Practice with software simulating atmospheric effects in satellite Earth observation systems. Image pre-processing and examples through dedicate software”*

2-Seminari sulla seguente tematica: *“Synthetic Aperture Radar systems. SAR imagery application examples. Multi-temporal analysis”*

Responsabile Prof.Fabio Santoni

Il giorno 9 Ottobre 2019, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo di cui al Bando 30/19 in oggetto, composta da:

Prof. Giovanni Laneve membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Christian Circi membro esperto;

Prof. Fabio Santoni membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot. 1424 del 02/09/2019 – Luciani Roberto Attività n.1

Prot. 1426 del 02/09/2019– Pablo Adrian Marzialetti- Attività n.2

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione prende atto dei curricula allegati dai candidati.

La Commissione procede pertanto alla verifica dei requisiti di ammissione previsti dall'Art. 4 e alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando.

Art.4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

1-Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Laurea triennale in ingegneria aerospaziale e comprovata esperienza nel settore del processamento dati e software specializzati per l'osservazione della terra

Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:

Esperienza nel settore indicato dal titolo dei seminari, comprovata da curriculum e/o pubblicazioni

2- Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Laurea triennale in ingegneria aerospaziale e comprovata esperienza nel settore dell'analisi di immagini SAR e relative applicazioni



Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:

Esperienza nel settore indicato dal titolo dei seminari, comprovata da curriculum e/o pubblicazioni

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella [specificare nel dettaglio i punteggi attribuiti per ciascuna voce]:

Candidato	dottorato	laurea	pubblicaz.	attestati	altri titoli	congruenza	totale
Luciani Roberto	10	5	23	0	7	9	54
Marzialetti Pablo Adrian	0	4	24	9	9	9	54

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo .

La Commissione dichiara vincitori della selezione:

Il dott Roberto Luciani con punti 54 per l'attività **1-Seminari sulla seguente tematica:** *“Practice with software simulating atmospheric effects in satellite Earth observation systems. Image pre-processing and examples through dedicate software”*

Il dott Pablo Adrian Marzialetti con punti 54 per l'attività **2-Seminari sulla seguente tematica:** *“Synthetic Aperture Radar systems. SAR imagery application examples. Multi-temporal analysis”*

Letto, approvato e sottoscritto, 9 Ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Laneve

Prof. Christina Circi

Prof Fabio Santoni