

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR06 (TITOLO DELLA RICERCA: Rilevamento fotogrammetrico e multispettrale da APR - Aeromobile a Pilotaggio Remoto) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 1694 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/11/2018

VERBALE N.1

Il giorno 07 gennaio 2019 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR06 (Titolo della ricerca : Rilevamento fotogrammetrico e multispettrale da APR - Aeromobile a Pilotaggio Remoto) così composta:

- Ing. Alberto Pellegrinelli, ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Paolo Russo, prof. ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Paola Verlicchi, prof. associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Ing. Alberto Pellegrinelli

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Paola Verlicchi

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- punti 10 per il titolo di Dottorato in materie attinente al settore ICAR06 (o titolo equivalente)
- fino ad un massimo di punti 20 per l'attinenza del percorso di studi del candidato all'attività di ricerca in oggetto, così suddivisi:
 - titolo di studio inerente al bando con votazione maggiore o uguale a 105/110: 10 punti
 - tutorato didattico in materia inerente all'attività di ricerca in oggetto: 5 punti per ogni tutorato per un massimo di 2 tutorati (max 10 punti)

Fino ad un massimo di punti 40 per pubblicazioni e periodi di ricerca inerenti all'attività in oggetto, così suddivisi:

2.1) periodi di ricerca presso Università e Centri di Ricerca all'estero (max 15 punti):

- almeno 1 mese: 5 punti
- da 2 a 3 mesi: 10 punti
- per più di 3 mesi: 15 punti

2.2) pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali coerenti e rilevanti nel settore ICAR06 (max 15 punti):

- almeno 1 lavoro: 5 punti
- da 2 a 3 lavori: 10 punti
- più di 3 lavori: 15 punti

2.3) partecipazione a congressi nazionali ed internazionali coerenti e rilevanti nel settore ICAR06 (max 10 punti):

- almeno 2 lavori: 2 punti
- da 3 a 4 lavori: 5 punti
- più di 4 lavori: 10 punti

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Ing. Yuri Taddia complessivi punti **60/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
1.1	Laurea magistrale in Ing. Civile (LM-23) con votazione 110/110 e lode	10
1.2	Tutorati didattici in Analisi Matematica 1 e Topografia	10
2.1	Periodo di ricerca da gennaio 2018 a maggio 2018 presso University of Maryland Center for Environmental Study – Cambridge – USA; reference letter Prof. William Nardin	15
2.2	n. 4 pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali	15
2.3	n. 6 partecipazioni a congressi/convegni	10
	TOTALE	60

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Ing. Taddia Yuri

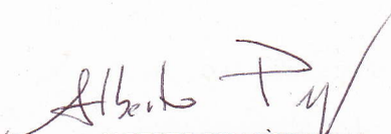
vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 07 gennaio alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, Ferrara.

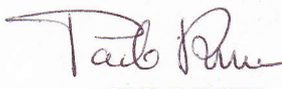
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

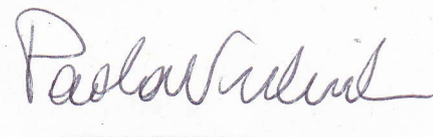
Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:00

LA COMMISSIONE


ALBERTO PELLEGRINELLI


PAOLO RUSSO


PAOLA VERLICCHI