

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 - TITOLO DELLA RICERCA "Morfometria applicata e ottimizzazione di processo con tecnologie di rilievo laser scanner 3D integrato e prototipazione solida per l'architettura e l'ambiente finalizzata alla definizione di metodologie di valorizzazione e all'innescio di processi conservativi, anche attraverso progetti in India e Brasile per il trasferimento tecnologico", - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. n. 139 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 7 febbraio 2018

VERBALE N.2

Il giorno 27 marzo alle ore 18.00 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 ICAR/17 dal titolo "*Morfometria applicata e ottimizzazione di processo con tecnologie di rilievo laser scanner 3D integrato e prototipazione solida per l'architettura e l'ambiente finalizzata alla definizione di metodologie di valorizzazione e all'innescio di processi conservativi, anche attraverso progetti in India e Brasile per il trasferimento tecnologico*", così composta:

- Prof. Marcello Balzani, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Dott.sa Federica Maietti, Ricercatore a Tempo Determinato tipo B presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Dott. Federico Ferrari, Ricercatore a Tempo Determinato tipo A presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente prof. Marcello Balzani.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.sa Federica Maietti

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Francesco Viroli

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott. Francesco Viroli
- a cui sono poste le seguenti domande:
- illustri l'attività di ricerca da lei sviluppata nell'ambito del rilievo tridimensionale integrato multiscala;
 - illustri l'attività di ricerca da lei specificamente sviluppata in relazione alle attività di prototipazione solida;
 - illustri le attività di trasferimento tecnologico nei progetti di ricerca in India e Brasile;
 - delinei gli obiettivi di ricerca riferibili al titolo della ricerca per cui è indetta la presente selezione;
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE
Valutazione: punti 25/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:
Dott. Francesco Viroli punti 75/100

La Commissione ha comunicato al concorrente l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 19.00

LA COMMISSIONE

Three handwritten signatures are written over a horizontal line. The first signature on the left is highly stylized and appears to start with 'M'. The middle signature is also stylized and appears to start with 'M'. The signature on the right is a cursive signature that is difficult to decipher but appears to start with 'A'.