

**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/08 Scienza delle Costruzioni (TITOLO DELLA RICERCA: Software per l'analisi dei costi di una fusoliera in composito all'interno del Progetto Europeo MASCOT: Interfacce con CAD, Elementi Finiti e Monitoraggio Strutturale) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura, BANDITO CON D.R. 1089/2020 n. 171857 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/09/2020**

**VERBALE N.2**

Il giorno 21 ottobre 2020 alle ore 15:00 si è riunita telematicamente 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/08 Scienza delle Costruzioni (Titolo della ricerca: Software per l'analisi dei costi di una fusoliera in composito all'interno del Progetto Europeo MASCOT: Interfacce con CAD, Elementi Finiti e Monitoraggio Strutturale) così composta:

- Claudio Alessandri, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Michele Bottarelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Vincenzo Mallardo, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

Prof. Claudio Alessandri è stato designato Presidente. Prof. Vincenzo Mallardo è stato designato Segretario.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, ha accertato la presenza in collegamento telematico su piattaforma MEET del sottoelencato candidato, riconosciuto tramite esibizione del passaporto:

Dott. LLEWELLYN ANTHONY MORSE

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott. LLEWELLYN ANTHONY MORSE

a cui sono state poste le seguenti domande:

- Elementi di una geometria CAD o di un modello FEM che possono essere interfacciati utilmente con un programma di analisi dei costi di una fusoliera d'aereo (Which elements, extracted from CAD or FEM, are worthy to be interfaced with a cost analysis software?).
- Struttura di un sistema SHM in un aereo (Design of a typical SHM system in aircraft fuselage).
- Influenza del sistema SHM sulle procedure di manutenzione e riparazione di un aereo (Influence of the SHM system on the maintenance and repair procedures).

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 27/30

Infine la Commissione ha attribuito all'unico candidato il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio avendo superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. LLEWELLYN ANTHONY MORSE punti 92/100 (65+27)

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 16:00

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Claudio ALESSANDRI
- Segretario: Prof. Vincenzo MALLARDO
- Componente: Prof. Michele BOTTARELLI

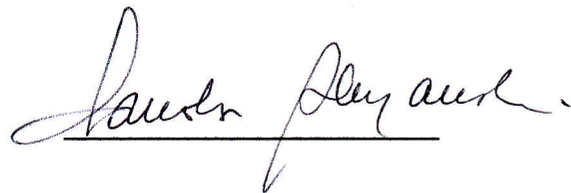


**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 Scienza delle Costruzioni (TITOLO DELLA RICERCA: Software per l'analisi dei costi di una fusoliera in composito all'interno del Progetto Europeo MASCOT: Interfacce con CAD, Elementi Finiti e Monitoraggio Strutturale) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura, BANDITO CON D.R. 1089/2020 n. 171857 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/09/2020.**

Il sottoscritto, Prof. CLAUDIO ALESSANDRI, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni (titolo della ricerca: Software per l'analisi dei costi di una fusoliera in composito all'interno del Progetto Europeo MASCOT: Interfacce con CAD, Elementi Finiti e Monitoraggio Strutturale) presso il dipartimento di Architettura dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 21/10/2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Firenze, 21/10/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Claudio Alessandri", written over a horizontal line.

**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 Scienza delle Costruzioni (TITOLO DELLA RICERCA: Software per l'analisi dei costi di una fusoliera in composito all'interno del Progetto Europeo MASCOT: Interfacce con CAD, Elementi Finiti e Monitoraggio Strutturale) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura, BANDITO CON D.R. 1089/2020 n. 171857 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/09/2020.**

Il sottoscritto, Prof. MICHELE BOTTARELLI, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni (titolo della ricerca: Software per l'analisi dei costi di una fusoliera in composito all'interno del Progetto Europeo MASCOT: Interfacce con CAD, Elementi Finiti e Monitoraggio Strutturale) presso il dipartimento di Architettura dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 21/10/2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 21/10/2020

---