

**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.1**

Il giorno 15 ottobre 2020 alle ore 13:00 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, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Michele Bottarelli, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Vincenzo Mallardo, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Claudio Alessandri.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Vincenzo Mallardo.

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, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente, purché pertinente al presente bando.

Fino ad un massimo di punti 60 punti per valutazione dei titoli, così suddivisi:

- 1) Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate (10 punti per titolo per un massimo di 30 punti).
- 2) Esperienze pregresse di sviluppo codici nei linguaggi di programmazione Autocad, Fortran, MatLab, Phyton (5 punti per ogni esperienza per un massimo 20 punti).
- 3) Premi o riconoscimenti in ambiti prossimi al tema di ricerca del bando (5 punti a premio per un massimo di 10 punti)

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
MORSE	LLEWELLYN ANTHONY

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame la domanda dell'unico candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

- Dott. LLEWELLYN ANTHONY MORESE complessivi punti 65/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Il candidato è in possesso di PhD in Computational Mechanics presso il Dipartimento di Aeronautica dell'Imperial College conseguito il 1 settembre 2020.	10
Titoli	Pubblicazione indicizzata EABE 2019	10
	Pubblicazione indicizzata IJF 2019	10
	Pubblicazione indicizzata MSSP 2018	10
	Il candidato ha esperienze significative in Fortran, Matlab, 3D CAD, Abaqus,	20

	Python.	
	Il candidato ha un Airbus Prize	5
	TOTALE	65

Il candidato LLEWELLYN ANTHONY MORSE ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 45/70

Ed è quindi ammesso al successivo colloquio che si terrà telematicamente il giorno 21 ottobre 2020 alle ore 15:00. Con adeguato anticipo, la Commissione trasmetterà al candidato una mail con il link per il collegamento MEET.

I candidati sono tenuti a presentarsi telematicamente 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 13:45

LA COMMISSIONE

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

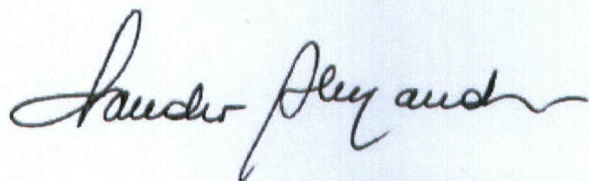


**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 Scienza delle Costruzioni (TITOLO DELLA RICERCA: Software per l'analisi dei costi di una fusoliera in composito all'interno del Progetto Europeo 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 15/10/2020.

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

Firenze, 15/10/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Claudio Alessandri". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke at the end.

**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 15/10/2020.

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

Ferrara, 15/10/2020

