



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 08-01-2024

Verbale collettivo

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/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI (TITOLO DELLA RICERCA Tecnologie integrate per una riqualificazione degli edifici sicura, resiliente, efficiente, sostenibile, durevole e senza interruzione d'uso (Progetto: SAFE&SAVE, CUP: E37G22000520007) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara TekneHub FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R. 13/12/2023 n. 1973 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

VERBALE N.1

Il giorno 09-01-2024 alle ore 9:00 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/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI (Titolo della ricerca: Tecnologie integrate per una riqualificazione degli edifici sicura, resiliente, efficiente, sostenibile, durevole e senza interruzione d'uso (Progetto: SAFE&SAVE, CUP: E37G22000520007) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara – TekneHub FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023) così composta:

- prof. Fabio Minghini, professore associato presso l'Università di Ferrara;
- prof. Nerio Tullini, professore associato presso l'Università di Ferrara;
- prof.ssa Elena Benvenuti, professoressa associata presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Fabio MINGHINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Nerio TULLINI

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 criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

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

Cognome	Nome
Fabbri	Andrea
.....
.....

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi 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 le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Fabbri Andrea complessivi punti 62.4/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente	Titolo ricerca svolta: Verifica sperimentale dei collegamenti di coperture reticolari spaziali in legno microlamellare e di sistemi strutturali a cappotto in cemento armato	30
Esperienza professionale	36 mesi di assegno di ricerca esclusi quelli goduti durante il dottorato	30
Esperienza professionale	8 mesi di borsa di studio su tematiche inerenti al bando (simulazioni numeriche, monitoraggio)	-
Esperienza professionale	2 mesi di contratto di lavoro autonomo occasionale su tematiche inerenti al bando (monitoraggio, simulazioni su edifici esistenti)	-
Pubblicazioni	1 articolo su rivista internazionale	2
Pubblicazioni	2 comunicazioni a convegno nazionale	0.4
TOTALE		62.4

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

- Dott. Andrea Fabbri

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 18 gennaio 2024 alle ore 10

presso la sala riunioni al 1° piano del Dipartimento di Ingegneria - Corpo A Polo Scientifico-Tecnologico, Via Saragat 1, Ferrara così come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido

La riunione ha avuto termine alle ore 10:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Fabio MINGHINI
- Segretario: Prof. Nerio TULLINI
- Membri: Prof.ssa Elena BENVENUTI

ALLEGATO A

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/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI (TITOLO DELLA RICERCA Tecnologie integrate per una riqualificazione degli edifici sicura, resiliente, efficiente, sostenibile, durevole e senza interruzione d'uso (Progetto: SAFE&SAVE, CUP: E37G22000520007) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara TekneHub FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R. 13/12/2023 n. 1973 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

CRITERI

Fino ad un massimo di punti 30 per congruenza del Dottorato di ricerca o titolo equivalente a progetti di ricerca industriale su sistemi costruttivi innovativi e sostenibili.

Fino ad un massimo di punti 30 per esperienza professionale (es.: borse di studio, assegni di ricerca, contratti, ecc.) maturata nel campo dello sviluppo sperimentale e/o della modellazione numerica di sistemi e/o particolari costruttivi innovativi, così suddivisi:

- 1) mesi, anche non continuativi, di assegno di ricerca o borsa di studio, esclusi gli eventuali assegni di ricerca goduti nell'ambito del dottorato di ricerca [punti 1 per ogni mese];
- 2) mesi, anche non continuativi, di contratto con enti pubblici o privati su tematiche inerenti al bando [punti 1 per ogni mese];

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni così suddivisi:

- 1) articoli su rivista internazionale indicizzata su Scopus (Elsevier) o Web Of Science [punti 2 per ogni articolo];
- 2) comunicazioni a convegno internazionale [punti 0.5 per ogni comunicazione];
- 3) comunicazioni a convegno nazionale [punti 0.2 per ogni comunicazione];

Totale punti 70/70