



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 17-11-2022

Verbale collettivo

**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13 (TITOLO DELLA RICERCA Human-Centred Design & Internet of Things per Design dell'Innovazione) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura BANDITO CON D.R. 24 ottobre 2022, n. 1654 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27 ottobre 2022**

### VERBALE N.1

Il giorno 17-11-2022, alle ore 17:00 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/13 (Titolo della ricerca : Human-Centred Design & Internet of Things per Design dell'Innovazione) così composta:

- Marcello Balzani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Michele Bottarelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Giuseppe Mincoelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Marcello BALZANI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Giuseppe MINCOLELLI

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 15 per coerenza con SSD ICAR-13 del Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica**

**Fino ad un massimo di punti 20 per Pubblicazioni scientifiche così suddivisi:**

- ogni monografia: 1 punto
- ogni articolo in rivista o contributo in atti di convegno o volumi: 0,5 punti

**Fino ad un massimo di punti 20 per Attività di ricerca così suddivisi:**

- assegni o borse di ricerca: 1 punto per ogni annualità di assegno o per ogni borsa
- partecipazione a gruppi o progetti di ricerca: 1 punto per ogni partecipazione
- relazione a convegni: 1 punto per convegni internazionali, 0,5 punti gli altri.

**Fino ad un massimo di punti 5 per Incarichi di insegnamento così suddivisi:**

- ogni incarico in corsi accademici: 1 punto
- altre esperienze didattiche: 0,5

**Fino ad un massimo di punti 10 per Altri titoli così suddivisi:**

- ogni esperienza professionale o progettuale basata su Human Centered Design: 1 punto

- ogni esperienza professionale o progettuale basata su Internet of Things: 1 punto

Totale punti 70/70

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

Dott. \_: Silvia IMBESI

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. Silvia IMBESI complessivi punti 63/70 di cui:

**Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): coerenza con SSD ICAR-13 del Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica**

Titolo presentato PhD- IDAUP International Doctorate 33° Cycle I Area CUN 08 ICAR/13 Industrial Design Department of Architecture & Industrial Design, University of Ferrara, Ferrara, Italy

Titolo Tesi: User Centered Methodologies for the Design of Smart Devices for Older People Affected by Parkinson's Disease.

Punteggio: 15

**Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Pubblicazioni scientifiche**

Titolo presentato: Il candidato documenta 40 pubblicazioni scientifiche, suddivise tra articoli in rivista o contributo in atti di convegno o volumi, in maggioranza a diffusione internazionale. (7 Articoli in rivista - 3,5 punti, 33 atti di convegno - 16,5 punti)

Punteggio complessivo: 20

**Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Attività di ricerca**

Titoli presentati: Il candidato documenta:

- la partecipazione a 2 progetti di ricerca ( 6/2018-11/2019 Collaborazione alla ricerca: Progetto INCEPTION, Horizon 2020; 11/2017-06/2018 Collaborazione alla ricerca: Progetto HABITAT, POR-FESR Emilia Romagna) - Punti 2

- 1 assegno 7/2016-10/2017 Assegno di ricerca: Progetto HABITAT, POR-FESR Emilia Romagna, ICAR/13(15 mesi) - Punti 1,5

- 2 borse di studio (6/2022-10/2022 Borsa di ricerca: Metodologie User-Centered per modelli d'interazione HMI, ICAR/13; 11/2021-4/2022 Borsa di ricerca: Metodologie User-Centered per modelli d'interazione HMI, ICAR/13 per un totale di 9 mesi),- Punti 2

- la partecipazione in qualità di relatore a 14 convegni internazionali - Punti 14

- la partecipazione in qualità di relatore a 4 convegni e seminari nazionali.- Punti 2

Punteggio complessivo: 20

**Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Incarichi di insegnamento**

Titolo presentato: Il candidato documenta 6 incarichi di insegnamento in corsi accademici. (10/2017 Docenza a contratto, LDC B Unife

ICAR/13; 9/2016 - 2/2017 Docenza a contratto, LDC B Unife ICAR/13; 9/2015 - 2/2016 Docenza a contratto, LCD Unife ICAR/13; 9/2015 - 2/2016 Docenza a contratto, LPD2 Unife ICAR/13; 9/2014 - 2/2015 Docenza a contratto, LPD2 Unife ICAR/13; 9/2013 - 2/2014 Docenza a contratto, LPD2 Unife ICAR/13)

Punteggio: 5

**Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Altri titoli.**

Titolo presentato: Il candidato documenta:

- 3 attività professionali basate su human centered design e Internet of Things. (9/2014-1/2015 FILO TRACKER, Product Design, service design; 3/2015-5/2015 CONCEPT MANIPOLO BIOMEDICALE, Product Design; 6/2015 - 10/2015 CONCEPT DISPOSITIVO LASER BIOMEDICALE, Product Design)

Punteggio: 3

TOTALE: 63

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

-Dott.\_: Silvia IMBESI.

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 18:00.

**LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Marcello BALZANI
- Segretario: Prof. Giuseppe MINCOLELLI
- Membri: Prof. Michele BOTTARELLI