



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 27-02-2024

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 FIS/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Modellazione numerica di concentratori solari") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra BANDITO CON D.R. n. 1974 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 13 dicembre 2023.**

**VERBALE N.1**

Il giorno 27-02-2024 alle ore 15:00 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 FIS/01 (Titolo della ricerca Modellazione numerica di concentratori solari ) così composta:

- Prof. Vincenzo Guidi, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara.
- Prof. Cesare Malagù, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Donato Vincenzi, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Vincenzo GUIDI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Donato VINCENZI

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 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   |
|------------|--------|
| Mangherini | Giulio |

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. Mangherini Giulio complessivi punti 65/70 di cui:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)  | Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]  | Punteggio |
|---|---|-----------|
| Pubblicazioni internazionali attinenti la fisica sperimentale della materia (fino a 20 punti) | Il candidato allega alla domanda 7 pubblicazioni effettuate su rivista internazionale, tutte di ottimo livello e ampiamente pertinenti con il settore scientifico disciplinare (punti 35). Il candidato allega inoltre alla domanda 4 pubblicazioni effettuate su atti di convegno, tutte di ottimo livello e ampiamente pertinenti con il settore scientifico disciplinare (punti 12). | 20        |
| Presentazioni orali presso conferenze nazionali o internazionali (fino a 20 punti)            | Il candidato presenta 1 contributo orale come invited speaker (5 punti), 3 contributi orali come relatore (12 punti) e 4 poster a conferenze e workshop internazionali (12 punti).  | 20        |
| Partecipazione a progetti di ricerca (fino a 10 punti)  | Il candidato riporta la partecipazione a 4 progetti finanziati tramite bandi competitivi da istituzioni pubbliche nazionali o internazionali (16 punti) e 4 progetti finanziati da industrie (16 punti)   | 10        |
| Brevetti industriali (fino a 5 punti)   | Il candidato non presenta brevetti industriali  | 0         |
| Partecipazione partecipazione a corsi e scuole di formazione (fino a 10 punti)                | Il candidato riporta la partecipazione a 16 tra corsi e scuole di formazione su argomenti pertinenti il settore scientifico disciplinare (40 punti)   | 10        |
| Premi e riconoscimenti nazionali o internazionali (fino a 5 punti)                            | Il candidato presenta 3 premi nazionale o internazionali su argomenti pertinenti il settore scientifico disciplinare (6 punti)  | 5         |
| TOTALE  |   | 65        |

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

- Mangherini Giulio

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 18/04/2024 alle ore 16:00:

presso l'Aula C100 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Via Saragat 1, Blocco C, Ferrara - così come previsto dal bando.

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

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli, 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 15:45.

#### LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Vincenzo GUIDI
- Segretario: Prof. Donato VINCENZI
- Membri: Prof. Cesare MALAGU'

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 FIS/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Modellazione numerica di concentratori solari") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra BANDITO CON D.R. n. 1974 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 13 dicembre 2023.**

#### CRITERI

**Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni internazionali attinenti la fisica sperimentale così suddivisi:**

- 1) fino a 5 punti per pubblicazione su rivista (solo se ritenuti pertinenti al settore scientifico disciplinare del bando)
- 2) fino a 3 punti per pubblicazione su atti di convegno e proceedings (solo se ritenuti pertinenti al settore scientifico disciplinare del bando)

**Fino ad un massimo di punti 20 per presentazioni orali presso conferenze nazionali o internazionali così suddivisi:**

- 1) Fino a 5 punti per presentazione in qualità di relatore su invito (solo se ritenuta pertinente al settore scientifico disciplinare del bando)
- 2) Fino a 4 punti per presentazione in qualità di relatore (solo se ritenuta pertinente al settore scientifico disciplinare del bando)
- 3) Fino a 3 punti per poster in qualità di relatore (solo se ritenuta pertinente al settore scientifico disciplinare del bando)

**Fino ad un massimo di punti 10 per partecipazione a progetti di ricerca così suddivisi:**

- 1) Fino a 4 punti per progetto di ricerca (solo se ritenuto pertinente al settore scientifico disciplinare del bando)

**Fino ad un massimo di punti 5 per brevetti industriali così suddivisi:**

- 1) Fino a 2.5 punti per domanda di brevetto industriale depositata (solo se su argomento ritenuto pertinente al settore scientifico disciplinare del bando)

**Fino ad un massimo di punti 10 per partecipazione partecipazione a corsi e scuole di formazione così suddivisi:**

1) Fino a 2.5 punti per corso o scuola di formazione (solo se ritenuti pertinenti al settore scientifico disciplinare del bando)

**Fino ad un massimo di punti 5 per premi e riconoscimenti nazionali o internazionali così suddivisi:**

1) Fino a 2 punti per premio o riconoscimento (solo se ritenuti pertinenti al settore scientifico disciplinare del bando)

Totale punti 70/70