

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 10 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR

seduta del 08-07-2024 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 BIOS-06/A [ex ssd BIO/09] (TITOLO DELLA RICERCA Sviluppo di hardware e software per il controllo di sensori nanostrutturati per la rilevazione di molecole di interesse medicobiofisico) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Neuroscienze e Riabilitazione BANDITO CON D.R. 06 marzo 2024 n. 465 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12 marzo 2024

VERBALE N.1

Il giorno 15-07-2024 alle ore 09:35 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 BIOS-06/A [ex ssd BIO/09] (Titolo della ricerca :Sviluppo di hardware e software per il controllo di sensori nanostrutturati per la rilevazione di molecole di interesse medico-biofisico) così composta:

- Giorgio Rispoli, PA presso l'Università di Ferrara
- Cesare Malagù, PA presso l'Università di Ferrara
- Giulia Zonta, RTDA presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Giorgio RISPOLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Giulia ZONTA

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 |
|---------|---------|
| Astolfi | Michele |

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..

sopraesposti.

È stato quindi assegnato all'unico concorrente il seguente punteggio:

- Dott.Astolfi Michele complessivi punti.70/70 di cui:

| Categoria titoli (come da | Titale announted (INGEDIDE DDEVE DECODIZIONE DEL TITOLO DDECENTATO DAL CAMBIDATO) | | |
|----------------------------|--|-------|--|
| criteri sopra esposti) | Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO] | | |
| Dottorato di Ricerca | Dottorato di Ricerca in Fisica conseguito in data 1 luglio 2021, coerente con il progetto a bando | 15/15 | |
| Titoli Accademici | 15 pubblicazoni su riviste internazionali dotate di impact factor, 2 presentazioni a congressi | 40/40 | |
| | internazionali e 4 Poster, 6 contratti di tutorato didattico | 40/40 | |
| Comprovata esperienza | 3 attestati comprovanti una attività di ricerca superiore ad un mese ciascuno, relatore di 2 tesi in | 15/15 | |
| nell'oggetto della ricerca | Medicina e Chirurgia e correlatore di 7 tesi in Scienze Biologiche, Biotecnologie e Medicina e Chirurgia | | |
| TOTALE | | 70/70 | |

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

- Astolfi Michele

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 24 luglio 2024 alle ore 16:00

in modalità telematica tramite la piattaforma Google meet così come previsto dal bando.

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 10:45.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Giorgio RISPOLI
Segretario: Dott.ssa Giulia ZONTA
Membri: Prof. Cesare MALAGU'

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A [ex ssd BIO/09] (TITOLO DELLA RICERCA Sviluppo di hardware e software per il controllo di sensori nanostrutturati per la rilevazione di molecole di interesse medicobiofisico) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Neuroscienze e Riabilitazione BANDITO CON D.R. 06 marzo 2024 n. 465 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12 marzo 2024

CRITERI

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 seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 40 per Titoli Accademici così suddivisi:

- 1) Pubblicazioni su rivista dotata di impact factor e presentazioni a Convegni internazionali (fino ad un massimo di 20 punti: 5 punti a pubblicazione e 1 punto a presentazione)
- 2) Supporto alla didattica (fino ad un massimo di 20 punti: 5 punti per ogni contratto di tutorato e supporto didattico)

Fino ad un massimo di 15 punti per comprovata esperienza nell'oggetto della ricerca, così suddivisi: 5 punti per ogni proceeding di conferenza, 1 punto per attività di relazione o correlazione di tesi, 10 punti per ogni periodo di attività documentata all'estero di almeno un mese, 2 punti per attestati di partecipazione a corsi internazionali nel settore sensoristico.

Totale punti 70/70