

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A – tipo 1 della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare FIS/07 presso il Dipartimento di Scienze di Base Applicate per L'Ingegneria SBAI**

**Bando n. 25 - Rep. VII/1 – Prot. 1971 del 2019**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Roberto Pani
2. Prof. Mauro Migliorati
3. Prof. Massimo Petrarca

La Commissione si è riunita il giorno 20 aprile 2020 in modalità telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

Il Segretario informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento, l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Fabrizio Bardelli
2. Annalisa D'Arco
3. Salvatore Macis
4. Andrea Mangullo

La commissione prende atto, tramite comunicazione da parte dell'amministrazione, della rinuncia alla partecipazione al bando del candidato Salvatore Macis.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti e fissati in dettaglio nel verbale della seduta del 28/01/2020

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono di seguito riportati in dettaglio.

**Fabrizio Bardelli**

- Progetto di ricerca: **15/20**
- Attinenza del progetto con le tematiche di interesse del Dipartimento. FIS/07: Fisica applicata alle sorgenti di radiazioni, ai beni culturali e alla medicina: **6/10**
- Dottorato di ricerca: **10/10**

- Voto di Laurea; **0/3**
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca: **3/3**
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea: **2/2**
- Altri titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Per ciascuno di questi titoli devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa: **2/2**
  
- **Totale: 38**

#### **Annalisa D'Arco:**

- Progetto di ricerca: **18/20**
- Attinenza del progetto con le tematiche di interesse del Dipartimento. FIS/07: Fisica applicata alle sorgenti di radiazioni, ai beni culturali e alla medicina: **10/10**
- Dottorato di ricerca: **10/10**
- Voto di Laurea; **3/3**
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca: **3/3**
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea: **2/2**
- Altri titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Per ciascuno di questi titoli devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa: **2/2**
  
- **Totale: 48**

#### **Andrea Mangullo:**

- Progetto di ricerca: **12/20**
- Attinenza del progetto con le tematiche di interesse del Dipartimento. FIS/07: Fisica applicata alle sorgenti di radiazioni, ai beni culturali e alla medicina: **6/10**
- Dottorato di ricerca: **0/10**
- Voto di Laurea; **3/3**
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca: **0/3**
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea: **0/2**
- Altri titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Per ciascuno di questi titoli devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa: **1/2**
  
- **Totale: 22**

- Il candidato Andrea Mangullo, presenta un progetto riguardante una tematica scientificamente interessante. Tuttavia il progetto presentato mostra una scarsa specificità nel campo della fisica applicata (FIS07). Il candidato non ha conseguito il dottorato di ricerca e non ha presentato pubblicazioni o altri titoli descritti nei criteri di valutazione. Sulla base di tali criteri, il candidato non raggiunge la soglia di ammissibilità alla prova orale del suddetto concorso.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Fabrizio Bardelli
2. Annalisa D'Arco

La data del colloquio sarà comunicata dal Direttore del Dipartimento SBAI tramite comunicazione ufficiale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30

Roma, 20-04-2020

IL PRESIDENTE	.....	Prof. ...(Roberto Pani)
IL COMPONENTE	.....	Prof. ...(Mauro Migliorati)
IL SEGRETARIO	.....	Prof. ...(Massimo Petrarca)