



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 12-08-2021

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 ING-IND/08 (Sviluppo di metodologie sperimentali innovative per l'analisi dei fenomeni di deterioramento in componenti di turbine a gas) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1133/2021 n. 131442 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 22/07/2021**

#### VERBALE N.1

Il giorno 22-09-2021, alle ore 08:30 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 ING-IND/08 (Titolo della ricerca : Sviluppo di metodologie sperimentali innovative per l'analisi dei fenomeni di deterioramento in componenti di turbine a gas) così composta:

- Alessio Suman, Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) presso l'Università di Ferrara
- Nicola Casari, Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Michele Pinelli, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Dott. Alessio Suman

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Nicola Casari

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 12 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per così suddivisi:

2.5 - pubblicazione in rivista internazionale

1.5 - pubblicazione in atti di congresso internazionale con review

0.5 - pubblicazione in atti di congresso nazionale con review

0.2 - pubblicazione in atti di congresso internazionale senza review

0.1 - pubblicazione in atti di congresso nazionale senza review

Fino ad un massimo di punti 12 per così suddivisi:

5.0 per ogni periodo all'estero maggiore o uguali a 6 mesi

2.5 per ogni periodo all'estero compreso tra 1 mese e 5 mesi

1.0 per ogni partecipazione a progetto di ricerca in collaborazione con Università estere

0.5 per ogni partecipazione a progetto di ricerca in collaborazione con Università italiane

0.2 per ogni partecipazione a progetto di ricerca finanziati da imprese

0.2 per ogni partecipazione a corsi inerenti il settore scientifico disciplinare ING-IND/08

0.1 per ogni certificazione

Fino ad un massimo di punti 11 per voto di laurea magistrale o specialistica (110/110 e lode: 11; 110/100: 10; > 105: 8; >100: 5; < 99: 0)

Fino ad un massimo di 3 punti per ogni premio nazionale o internazionale così suddivisi:

1.5 - Premio internazionale

1.0 - Premio Nazionale

Fino ad un massimo di 2 punti per titolarità di brevetti nazionali e/o internazionali (1 punto per ogni titolarità)

Totale punti 70/70

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

Dott. \_: Alessandro Vulpio

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. Alessandro Vulpio complessivi punti 41.5/70 di cui:

**Categoria titoli:** Pubblicazioni scientifiche

**Titolo presentato:** 7 Pubblicazioni su rivista internazionale

**Punteggio:** 17.5

**Categoria titoli:** Pubblicazioni scientifiche

**Titolo presentato:** 6 Pubblicazioni a congresso internazionale con review

**Punteggio:** 9

**Categoria titoli:** Pubblicazioni scientifiche

**Titolo presentato:** 2 Pubblicazioni a congresso nazionale con review

**Punteggio:** 1

**Categoria titoli:** Periodo all'estero

**Titolo presentato:** Visiting researcher at the University of Stuttgart - Institute for Aircraft Propulsion Systems (ILA), Stuttgart, Germany. Experimental investigation of the erosive damage accumulation on aeronautical components.

**Punteggio:** 5

**Categoria titoli:** Voto di Laurea Magistrale

**Titolo presentato:** Voto di laurea 109/110

**Punteggio:** 8

**Categoria titoli:** Premi Nazionali e Internazionali

**Titolo presentato:** Best paper award of the Oil & Gas Applications Committee ASME TURBO EXPO conference 2020; "Premio Caputo" for the best work on Fluid Machinery and Energy Systems presented at the ATI Conference 2020

**Punteggio:** 2.5

**Categoria titoli:** Titolarità di brevetti

**Titolo presentato:** Titolarità N° 102020000020758, "Metodo per stimare la massa accumulata di microparticelle solide su una superficie", registered on 31/08/2020.

**Punteggio:** 1

**TOTALE: 44.0**

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

- Alessandro Vulpio

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 30/09/2021 alle ore 09:30 in modalità telematica tramite la piattaforma google Meet (<https://meet.google.com/vbw-ehpk-ihz>)

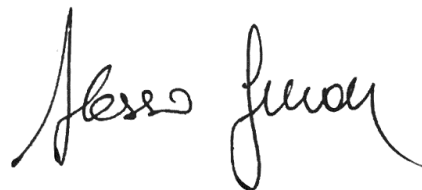
I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e 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 09:00.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Dott. Alessio Suman
- Segretario: Dott. Nicola Casari
- Membri: Prof. Michele PINELLI

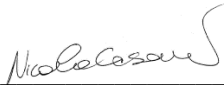


**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/08 (Sviluppo di metodologie sperimentali innovative per l'analisi dei fenomeni di deterioramento in componenti di turbine a gas) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1133/2021 n. 131442 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 22/07/2021**

Il/La sottoscritto, Dott. Nicola Casari, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 (Sviluppo di metodologie sperimentali innovative per l'analisi dei fenomeni di deterioramento in componenti di turbine a gas) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22/09/2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

\_\_Sermide\_\_, lì\_22/09/2021\_\_

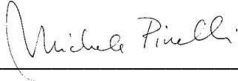
  
\_\_\_\_\_

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/08 (Sviluppo di metodologie sperimentali innovative per l'analisi dei fenomeni di deterioramento in componenti di turbine a gas) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1133/2021 n. 131442 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 22/07/2021**

Il/La sottoscritto, Prof. Michele Pinelli, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 (Sviluppo di metodologie sperimentali innovative per l'analisi dei fenomeni di deterioramento in componenti di turbine a gas) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22/09/2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

\_\_Bologna\_\_, li \_\_22/09/2021\_\_

  
\_\_\_\_\_