



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. 1133/2021n. 131442 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 22/07/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 30-09-2021, alle ore 09:30 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
- 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

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet (Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/vbw-ehpk-ihz>) dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott._: Alessandro Vulpio

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Alessandro Vulpio

a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrivere l'attività di ricerca presso l'istituzione straniera

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. Alessandro Vulpio punti 72/100

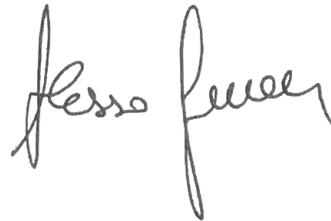
La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 09:50.

LA COMMISSIONE

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

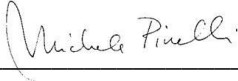
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alessio Suman". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A' and 'S'.

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 30/09/2021

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

__Bologna__, li_30/09/2021__



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, 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 30/09/2021

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

__Sermide__, lì_30/09/2021__

