



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 03-11-2020
codice bando: 2020AR/21-SSD ING-IND/06**

SSD: ING-IND/06 "Fluidodinamica"

TITOLO DELLA RICERCA: "Analisi e valutazione di nuove metodologie didattiche in ambito Universitario volte all'inclusione, promozione dell'uguaglianza e della diversità per l'inserimento nel mondo del lavoro in ambito green. / Analysis and evaluation of new teaching methods at university level aimed at inclusion, promotion of equality and diversity, for inclusion in the green labour market"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Giovanni Paolo ROMANO

ARGOMENTI DEL COLLOQUIO: Nuove metodologie didattiche universitarie volte all'inclusione, promozione dell'uguaglianza e della diversità, in particolar modo in ambito internazionale.

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della selezione è composta da:

- Prof. Giovanni Paolo ROMANO
- Prof. Paolo GUALTIERI
- Prof. Francesco BATTISTA

La Commissione, preso atto che la candidata ha rilasciato la dichiarazione di presa visione dei risultati dei titoli e la dichiarazione di rinuncia ai 20 giorni di preavviso per il colloquio, si è riunita il giorno 4 febbraio 2021, alle ore 10.00, in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La Commissione, invita al colloquio pubblico, tramite Zoom Cloud Meetings link

<https://uniroma1.zoom.us/j/96210376250?pwd=czA4MHRZMGFCZFBpdW9KMVR3ZnMyZz09> - ID riunione: 962 1037 6250, la candidata presente alla selezione e procede all'identificazione.

La candidata Costanza CUCUZZELLA,

OMISSIS



Vengono quindi rivolte alla candidata le seguenti domande:

- Descrivere le finalità del progetto di ricerca di inclusione e promozione dell'uguaglianza in ambito universitario e per l'inserimento nel mondo del lavoro. Esperienza specifica della candidata in tale ambito.
- Problematiche particolari legate all'accesso agli studi universitari e allo svolgimento dei relativi percorsi di studio. Necessità di corsi di formazione e di azioni per la rimozione delle barriere sociali, religiose e di genere. Aspetti educativi e classi di età coinvolte.
- Discussione sulla relazione tra ceto sociale, risultati universitari e successivo impiego e ruolo della scuola secondaria in relazione all'accesso agli studi universitari.

Segue una breve prova di conoscenza della lingua inglese

OMISSIS

La Commissione unanime attribuisce alla candidata un punteggio di **38/40** per il colloquio.

Successivamente la Commissione, visti tutti gli atti del Concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei, che viene resa nota tramite pubblicazione sui siti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

Altresì la Commissione dichiara che la candidata vincitrice potrà svolgere la sua attività anche in modalità smart working / lavoro agile.

La seduta è tolta alle ore 11.00

Roma, 4 febbraio 2021

F.to Prof. Giovanni Paolo ROMANO

F.to Prof. Paolo GUALTIERI

Prof. Francesco BATTISTA