



Prot. N. 1818 del 26/04/2024

**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 13/03/2024
codice bando: 2024AR/07**

SETTORE: ING-IND/05

TITOLO DELLA RICERCA: "Ricostruzione assetto e fotometria multispettrale di satelliti in orbita terrestre / Attitude reconstruction and multispectral photometry of satellites in Earth orbit "

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Fabrizio Piergentili

ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:

Sistemi di analisi misure ottiche astrometriche e fotometriche

Calibrazione dati astrometrici

Sistemi di analisi inversa delle curve luce

Sistemi di sorveglianza orbite Geosincrone e moulnia

VERBALE N. 3 – Valutazione colloquio

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, composta da:

- Prof. Fabrizio Piergentili
- Prof. Daniele Durante
- Prof. Paolo Marzioli

La Commissione, preso atto che il/i candidato/i ha/hanno 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 26 Aprile 2024 alle ore 12,15 in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La Commissione, invita al colloquio pubblico, per via telematica tramite piattaforma meet al link <https://meet.google.com/wrk-boqm-ycv>.

Il candidato Lorenzo Mariani nato a Roma il 23-01-1992 viene identificato mediante ci CA69998CT rilasciata dal comune di Roma

Vengono quindi rivolte al candidato le seguenti domande:

Sistemi di sorveglianza spaziale

Metodi per misure fotometriche

Segue una breve prova di conoscenza della lingua inglese, nella quale il candidato risulta idoneo

Al termine del colloquio la Commissione, congedato il candidato, formula il seguente giudizio:

"Il candidato Lorenzo Mariani ha mostrato ottima padronanza della materia, grande esperienza nel campo di ricerca e sembra adatto al ruolo richiesto dal bando in oggetto.

La Commissione unanime attribuisce al candidato 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 il candidato vincitore potrà / non potrà svolgere la sua attività anche in modalità smart working.

<i>Cognome e nome</i>	<i>punteggio titoli</i>	<i>punteggio colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
LORENZO MARIANI.	40	38	78

La seduta è tolta alle ore 12.27

Roma, 26 Aprile 2024

IL PRESIDENTE: Prof. Fabrizio Piergentili

IL COMPONENTE: Prof. Daniele Durante

IL SEGRETARIO: Prof. Paolo Marzioli



**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 13/03/2024
codice bando: 2024AR/07**

SETTORE: ING-IND/05

TITOLO DELLA RICERCA: "Ricostruzione assetto e fotometria multispettrale di satelliti in orbita terrestre / Attitude reconstruction and multispectral photometry of satellites in Earth orbit "

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Fabrizio Piergentili

GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

RISULTATI FINALI

1. *Lorenzo Mariani punti 78/100*

F.to IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof. Fabrizio Piergentili)

Roma, 26 Aprile 2024