



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BANDO 3-2022 AU - Repertorio n. 22/2022 Prot. n. 178 del 5/4/2022 PER IL CONFERIMENTO DI 4 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

Verbale n. 2 Colloquio

II RIUNIONE (colloquio)

In data 24/5/2022 alle ore 14:30 si è riunita, presso la Direzione del CRAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (CRAS), la Commissione nominata con D.D. 27/2022, Repertorio n. 27/2022 Prot. n. 234 del 1/5/2022, per l'affidamento di quattro incarichi di lavoro autonomo, aventi ad oggetto: "Attività di supporto allo svolgimento della ricerca *"Fundamental techniques, models and algorithms for a Lunar Radio Navigation system"*", di cui al bando 3-2022 AU - Repertorio n. 22/2022 Prot. n. 178 del 5/4/2022 pubblicato in data 5/4/2022, scaduto in data 20/4/2022.

Nella presente riunione, la Commissione, a seguito della valutazione dei titoli, procede allo svolgimento del colloquio, considerata la rinuncia formale al termine di preavviso di 20 gg formulata dai candidati come di seguito riportato:

- Dott. PAOLO CAPPUCCIO (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 258 del 24/5/2022)
- Dott. IVAN DI STEFANO (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 259 del 24/5/2022)
- Dott.ssa SERENA MOLLI (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 257 del 24/5/2022)
- Dott. ANDREA SESTA (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 260 del 24/5/2022)

Risultano presenti i seguenti Membri della Commissione:

Prof. Luciano Iess (Presidente)
Prof. Fabrizio Piergentili (Membro esperto)
Dott. Daniele Durante (Membro con funzioni di Segretario)

La Commissione si accerta della presenza dei candidati e procede alla loro identificazione:
omissis

La Commissione procede con la prova orale.

Al Dott. PAOLO CAPPUCCIO vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) descrizione dell'attività di supporto che si intende svolgere rispetto all'oggetto della ricerca;
- 2) error budget di misure Doppler per missioni lunari;



Al Dott. IVAN DI STEFANO vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) descrizione dell'attività di supporto che si intende svolgere rispetto all'oggetto della ricerca;
- 2) descrizione sintetica del codice di determinazione orbitale MONTE;

Alla Dott.ssa SERENA MOLLI vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) descrizione dell'attività di supporto che si intende svolgere rispetto all'oggetto della ricerca;
- 2) caratteristiche degli *intersatellite link* per la determinazione orbitale;

Al Dott. ANDREA SESTA vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) descrizione dell'attività di supporto che si intende svolgere rispetto all'oggetto della ricerca;
- 2) descrizione sintetica del codice di determinazione orbitale GODOT;

Al termine della prova orale la Commissione esprime il giudizio complessivo ed attribuisce il punteggio ai candidati:

PAOLO CAPPUCCIO	titoli 35/50	colloquio 15/50	punteggio totale 50/50
IVAN DI STEFANO	titoli 33/50	colloquio 15/50	punteggio totale 48/50
SERENA MOLLI	titoli 28/50	colloquio 15/50	punteggio totale 43/50
ANDREA SESTA	titoli 23/50	colloquio 15/50	punteggio totale 38/50

Sulla base dei punteggi attribuiti nella I e II riunione la Commissione all'unanimità delibera di conferire gli incarichi previsti dalla procedura e per le rispettive posizioni ai dottori Paolo Cappuccio, Ivan Di Stefano, Serena Molli, Andrea Sesta.

Il presente verbale, in unico originale approvato e sottoscritto da tutti i Commissari, verrà consegnato alla Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:30

Roma, 24/5/2022

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to La Commissione:

Prof. Luciano Iess (Presidente)



Prof. Fabrizio Piergentili (Membro esperto)

Dott. Daniele Durante (Membro con funzioni di Segretario)