

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 4-2022 AU Rep. n. 30/2022 Prot. n. 359 del 18/7/2022 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Verbale n. 1 Valutazione dei titoli

Il giorno 2/9/2022 alle ore 12:00 si è riunita in modalità telematica utilizzando il link Zoom <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWlGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09> la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 32/2022, Rep. n. 32/2022 Prot. n. 423 del 30/8/2022, per l’affidamento di un incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “Definizione della sezione digitale del radar VISAR della missione VERITAS, in particolare dello sviluppo della sezione digitale del Radio Frequency Low Power Electronics (RFLPE) e del supporto nello sviluppo del Test Equipment (TE) dell’RFLPE”, di cui al bando n. 4-2022 AU Rep. n. 30/2022 Prot. n. 359 del 18/7/2022 pubblicato in data 18/7/2022, scaduto in data 4/8/2022.

La Commissione è così composta:

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

La Commissione prende atto che è pervenuta, entro i termini previsti dal bando, una sola candidatura:

1) Ing. ANTONIO DELFINO (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 394 del 1/8/2022 e prot. 397 del 3/8/2022)

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell’art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione. La Commissione, inoltre, dichiara che tra i componenti della Commissione e il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Viene esaminata la domanda di partecipazione ed il curriculum vitae del candidato ed i titoli dichiarati.

La Commissione procede, pertanto, alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all’Art.5 del Bando:

- **fino a 5 punti** per il voto di laurea; il punteggio verrà assegnato dalla Commissione, in



base al voto di laurea come di seguito indicato:

- da 66 a 75: punti 0
 - da 76 a 85: punti 1
 - da 86 a 95: punti 2
 - da 96 a 105: punti 3
 - da 106 a 110: punti 4
 - 110 e lode: punti 5
-
- **fino a 20 punti** per la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento alla congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento alla conoscenza approfondita dell'elettronica utilizzata nei sistemi radar planetari a microonde, specialmente in banda X. Comprovata esperienza nell'ambito delle tematiche oggetto della prestazione, in particolare definizione e sviluppo di sistemi digitali per radar planetari e progettazione e realizzazione di PCB (Printed Circuit Board).
-
- **fino a 15 punti** per il colloquio

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	Laurea	Congruenza	Totale
ANTONIO DELFINO	4	20	24/25

Motivazione assegnazione punteggio: dal CV del dott. Delfino è desumibile, oltre al conseguimento della laurea in Ingegneria Elettronica con la votazione di 110/110, la vasta esperienza nell'ambito delle tematiche oggetto della collaborazione, in particolare la conoscenza approfondita dell'elettronica utilizzata nei sistemi radar planetari a microonde, specialmente in banda X, la comprovata esperienza nell'ambito delle tematiche oggetto della prestazione, in particolare definizione e sviluppo di sistemi digitali per radar planetari e progettazione e realizzazione di PCB (Printed Circuit Board).

Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione all'unanimità ammette al colloquio il dott. ANTONIO DELFINO dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare il candidato per il giorno 29/9/2022 alle ore 10:00. Qualora il candidato rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 8/9/2022 alle ore 10:00.

In entrambi i casi il colloquio si terrà in modalità telematica link: <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWlGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09>

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



La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

La Commissione interrompe i lavori alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 2/9/2022

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Iess (Presidente)

Prof. Antonio Genova (Membro esperto)

Dott. Daniele Durante (Membro con funzioni di Segretario)