

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VERBALE DELLA PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Bando n. 7/2017 del 3/8/2017 prot. n. 259

Alle ore 16.00 del giorno 11 ottobre 2017, si è riunita nella stanza del prof. Paolozzi sita al primo piano della palazzina Plasma della Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria 851, Roma, la Commissione istituita dal Consiglio della Scuola il giorno 6 ottobre 2017 per l'affidamento di un incarico di lavoro esterno avente ad oggetto: **Preparazione all'analisi dati e analisi orbitali dei satelliti LARES 2 e LAGEOS per la misura con elevata accuratezza mediante gli estimatori GEODYN e EPOSOC dell'effetto di frame-dragging e principio di equivalenza.**

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in epigrafe è così composta:

Prof. Antonio Paolozzi
Prof. Luigi Schirone
Prof. Giovanni Laneve

Presiede la Commissione il Prof. Antonio Paolozzi

Si procede alla lettura delle domande di partecipazione pervenute.

Risulta pervenuta una sola domanda di partecipazione e precisamente quella del Prof. **Ignazio Ciufolini**

La Commissione dichiara che tra i componenti ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso e parimenti preso atto della dichiarazione del candidato che non sussistono gradi di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con altro professore appartenente al Dipartimento ovvero il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università procede alla valutazione della stessa e del curricula allegato. Considerata la notevole produzione scientifica nel settore di misure di fisica fondamentale e relatività mediante satelliti inseguiti via laser e la importante attività espletata nella direzione scientifica della missione LARES lanciata nel 2012 la commissione assegna il punteggio massimo disponibile di quaranta. Considerato inoltre la corrispondenza con quanto previsto dal bando indicato in epigrafe in merito ai requisiti di partecipazione e valutate le esperienze formative e lavorative, ritenute conformi allo svolgimento dell'attività richiesta, la Commissione delibera di affidare al Prof. **Ignazio Ciufolini** l'incarico di lavoro avente ad oggetto: **Preparazione all'analisi dati e analisi orbitali dei satelliti LARES 2 e LAGEOS per la misura con elevata accuratezza mediante gli estimatori GEODYN e EPOSOC dell'effetto di frame-dragging e principio di equivalenza..**

Alle ore 16.45 la Commissione, redatto il presente verbale, il quale viene debitamente sottoscritto, chiude la seduta e provvede ad inoltrare la documentazione ed il verbale stesso al Preside della Scuola per i successivi adempimenti. La Commissione:

Prof. Antonio Paolozzi

Prof. Luigi Schirone

Prof. Giovanni Laneve



Roma, 11 ottobre 2017