



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

**Bando Prot. n. 356/2017**

Alle ore 11.00 del giorno 30 novembre 2017, si è presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria 851, Roma, la Commissione istituita dal Consiglio della Scuola il giorno 29 novembre 2017 per l'affidamento di un incarico di lavoro esterno avente ad oggetto: **Misure sperimentali spettrometriche o di emissività e assorbività su campioni di vari materiali utilizzabili per satelliti inseguiti via laser.**

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

Prof. Antonio Paolozzi  
Prof. Giovanni Laneve  
Prof. Giampiero Sindoni

Presiede la Commissione il Prof. Paolo Teofilatto

Si procede alla lettura delle domande di partecipazione pervenute.

Risulta pervenuta una sola domanda di partecipazione e precisamente quella dell' Dott. **Giovanni Buccolieri.**

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.

Considerato 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 all'ing. **Giovanni Buccolieri** l'incarico di lavoro avente ad oggetto: **supporto Misure sperimentali spettrometriche o di emissività e assorbività su campioni di vari materiali utilizzabili per satelliti inseguiti via laser.**

Alle ore 11.30 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. Giovanni Laneve

Dr. Giampiero Sindoni

Roma, 30 novembre 2017



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

**Bando Prot. n. 356/2017**

Alle ore 11.00 del giorno 30 novembre 2017, si è presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria 851, Roma, la Commissione istituita dal Consiglio della Scuola il giorno 29 novembre 2017 per l'affidamento di un incarico di lavoro esterno avente ad oggetto: **Misure sperimentali spettrometriche o di emissività e assorbività su campioni di vari materiali utilizzabili per satelliti inseguiti via laser.**

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

Prof. Antonio Paolozzi  
Prof. Giovanni Laneve  
Prof. Giampiero Sindoni

Presiede la Commissione il Prof. Paolo Teofilatto

Si procede alla lettura delle domande di partecipazione pervenute.

Risulta pervenuta una sola domanda di partecipazione e precisamente quella dell' Dott. **Giovanni Buccolieri.**

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.

Considerato 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 all'ing. **Giovanni Buccolieri** l'incarico di lavoro avente ad oggetto: **supporto Misure sperimentali spettrometriche o di emissività e assorbività su campioni di vari materiali utilizzabili per satelliti inseguiti via laser.**

Alle ore 11.30 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. Giovanni Laneve  
Dr. Giampiero Sindoni

Roma, 30 novembre 2017