



Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione: "Modelli nel dominio del tempo delle interazioni elettromagnetiche elementari" da affidare nell'ambito delle attività del programma di ricerca: IDS (05CT.ANTONINIIDS2019) di cui è responsabile il Prof. Giulio Antonini

#### **VERBALE**

Il giorno 07/05/2024 alle ore 16.00, si è riunita in via telematica (piattaforma MS Teams) la Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione di cui in apertura.

Il link che è utilizzato è:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZGVkZDNjOTgtYjYjQ2ZC00OWU2LThhYzktYzg4YjQxNDE1NGEx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2285c0ae81-b7e0-45b3-a738-51186c9a409e%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGVkZDNjOTgtYjYjQ2ZC00OWU2LThhYzktYzg4YjQxNDE1NGEx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2285c0ae81-b7e0-45b3-a738-51186c9a409e%22%7d)

Sono presenti:

Prof. Giulio Antonini	Presidente
Dott. Daniele Romano	Componente
Dott. Andrea Fioravanti	Segretario

**VISTA** la richiesta del Prof. Giulio Antonini, avanzata in data 27/11/2023 intesa ad ottenere una collaborazione esterna avente ad oggetto: "Modelli nel dominio del tempo delle interazioni elettromagnetiche elementari" con un compenso complessivo per l'amministrazione di € 12000;

**VISTA** la deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia che approva l'emissione del bando di collaborazione nella seduta del 6/12/2023;

**VISTO** l'avviso al personale dell'Università degli Studi dell'Aquila pubblicato in data 8/3/2024, con scadenza il 14/03/2024, prot. 976 del 8/3/2024;

**CONSIDERATO** che l'avviso di cui sopra è andato deserto;

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia  
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: diie.sac@strutture.univaq.it  
posta certificata: diie@pec.univaq.it

tel. +39 0862434404-5  
p.iva cod. fisc. 01021630668  
<https://diie.univaq.it>



**VISTO** il Bando per l'affidamento di un incarico di collaborazione pubblicato in data 5/4/2024, con scadenza 19/04/2024, prot. 1340 del 5/4/2024;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore di ammissione candidati, prot. n. 1671 del giorno 29/04/2024;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore di nomina commissione, prot. n. 1673, del giorno 29/04/2024;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale emanato con D.R. n. 1902/2008 del 20/06/2008;

**VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2011, art. 18, comma 5;

**VISTA** la deliberazione assunta in data 31/05/2004 dal Consiglio di Amministrazione contenente la delega ai Direttori di dipartimento per la stipula dei contratti;

**PRESO ATTO** che il Bando dispone che l'attribuzione dell'incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum e dei titoli posseduti;

La Commissione preliminarmente delibera all'unanimità di attribuire i seguenti punteggi in centesimi (/100) ai titoli direttamente riferibili alle attività oggetto del contratto:

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Max punti</b>
Qualificazione professionale	Attività di ricerca e sviluppo su argomenti pertinenti		45
Esperienze maturate	Incarichi di lavoro		10
Ulteriori Titoli di studio	Master Dottorato di Ricerca		15
pubblicazioni a stampa	ogni pubblicazione	1	20
Servizi presso Pubbliche Amministrazioni	Incarichi presso strutture di ricerca pubbliche o private		10

Università degli Studi dell'Aquila



		totale	100
--	--	--------	-----

La Commissione rileva, quindi, che sono pervenute, nel termine indicato dal bando, n. 1 domanda

Ha presentato domanda:

Titolo	Cognome e Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
1	Stumpf Martin	Caslav (Prov. Moravia Meridionale)	22/09/1983

La domanda e la documentazione allegata risultano formalmente corrette.

Il candidato ha fornito il diploma supplement del Bachelor Degree, Master Degree e PhD.

Il candidato risulta in possesso dei requisiti di ammissione.

Si procede quindi alla valutazione dei titoli:

Candidato	<b>Stumpf Martin</b>		
Titolo	Q.tà	x punti	Totale punti assegnati
Qualificazione professionale			40
Esperienze maturate			8
Ulteriori Titoli di studio			15
pubblicazioni a stampa	40	1	20
Servizi presso Pubbliche Amministrazioni			10
<b>Totale</b>			<b>93</b>

