



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B tipo II N.001/2020 Prot. 415 del 14/02/2020
PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI COLLABORAZIONE
AD ATTIVITA' DI RICERCA

Il giorno 21/05/2020 alle ore 12:30, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del 14/05/2020 prot.n. 985, per lo svolgimento dei colloqui dei candidati idonei per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di cui al Bando AR-B tipo II N.001/2020 in oggetto, composta da:

prof. PIERFRANCESCO LOMBARDO	membro esperto con funzioni di Presidente
prof.ssa DEBORA PASTINA	membro esperto
prof.ssa FABIOLA COLONE	membro esperto

La Commissione prende atto che l'unico candidato ha presentato dichiarazione di rinuncia (Allegato n.1 al presente verbale) al preavviso di almeno 20 giorni per la presentazione al colloquio.

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione dei candidati.

Il Candidato Dott. BONGIOANNI CARLO nato a Roma (RM) il 21/08/1980, identificato mediante Carta d'Identità n. AX2906665 rilasciata il 16/12/2015 dal comune di Roma, viene invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Il candidato è invitato a rilasciare una dichiarazione di presa visione dei punteggi riportati e affissi all'albo. (Allegato n. 2 al presente verbale)

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot. N.	Prot. data	Candidato
682	16/03/2020	BONGIOANNI CARLO

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

BONGIOANNI CARLO	Domande: 1) Quali sono le modalità per misurare e valutare le prestazioni di prototipi radar passivi? 2) Il candidato descriva le possibili architetture di sistemi radar attivi e passivi. Giudizio: Il candidato mostra ottima padronanza degli argomenti discussi, inquadrandoli correttamente nel contesto generale cui essi si riferiscono. Manifesta inoltre ottima attitudine e interesse al lavoro di ricerca. La commissione assegna al candidato 100 punti per il colloquio orale.
------------------	---

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

	Titoli	Colloquio	Punteggio Finale
BONGIOANNI CARLO	94	100	97/100

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. BONGIOANNI CARLO con punti 97 su 100.

La seduta è tolta alle ore 13:15 del giorno 21/05/2020

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 21/05/2020



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

LA COMMISSIONE:

F.to prof. PIERFRANCESCO LOMBARDO

F.to prof.ssa DEBORA PASTINA

F.to prof.ssa FABIOLA COLONE
