



**Protocollo** 903 del 31/07/2019  
**Repertorio** 206  
**Codice** BS-junior N.008/2019

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Informatica**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/05/2019;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Beam Digital - Responsabile Scientifico: prof. Alessandro Mei;
- VISTO** il bando BS-junior N.008/2019 prot.n. 754 del 25/06/2019 scaduto il 15/07/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 24/07/2019, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

**DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli ed eventuale colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

prof. Alessandro Mei	membro esperto con funzioni di Presidente
prof. Luigi Cinque	membro esperto
prof. Enrico Tronci	membro esperto con funzioni di Segretario

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Informatica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 31/07/2019

F.to Il Direttore  
prof. Alessandro Mei