



Roma, 15/01/2019
Prot. n. 45

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE,
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

VISTO l'art.7 del D.lgs.165/2001 (e sue successive modificazioni e integrazioni)
VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.R. n. 1539 del 12/06/2018);
VISTO l'avviso interno pubblicato in data 24/10/2018 prot. n. 1498;
VISTI il provvedimento di autorizzazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica del 30/10/2018;
VISTA la nota prot. n 1544 del 30/10/2018 con cui il Direttore del Dipartimento ha attestato l'indisponibilità "oggettiva"
VISTO il bando pubblico n. 16/OC/2018, pubblicato in data 31/10/2018, prot. n. 1544;
VISTA la delibera del Direttore del 20/12/2018, prot. n. 1915, con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 10/01/2019, prot. n. 37;

DISPONE

Art. 1 – **Sono approvati gli atti** della selezione per il conferimento di un incarico di prestazione di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività dal titolo: "**Sviluppo di strutture MEMs, per applicazioni sensoriche**" a favore della struttura Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Art. 2 – **E' approvata** la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

Dott. Muhammad Hamidullah n. punti 50/60

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso, si procederà al conferimento di un incarico di prestazione di lavoro autonomo al dott. Muhammad Hamidullah e alla stipula del relativo contratto.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito della trasparenza di Ateneo.

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Marco Listanti