



**II DIRETTORE**  
**Del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale**

**Repertorio n. 59/2020**  
**Prot n. 1361 del 06/05/2020**

VISTO	Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA	la richiesta presentata dal Prof. <b>Carlo Massimo Casciola</b> ;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/03/2020 che ha approvato l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'attività " <b>Progettazione e realizzazione di dispositivi microfluidici nell'ambito del progetto NEON</b> ";
VISTO	il bando n. <b>11/2020</b> , <b>Repertorio n. 35/2020 Prot n. 1018 del 18/03/2020</b> ; <b>scadenza 07/04/2020, differita al 05/05/2020 (circolare concorsi prot. n. 25602 del 30-03-2020)</b> ;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento che nella seduta del 03/03/2020 ha conferito al Direttore formale delega per la nomina della Commissione giudicatrice di cui al predetto bando, qualora, allo scadere dello stesso, non si ravveda un termine utile per convocare il Consiglio;
VERIFICATA	l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

**DECRETA**

che la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale/professionale, sia così composta:

**Prof. Carlo Massimo Casciola**  
**Prof. Paolo Gualtieri**  
**Prof. Alberto Giacomello**

membri supplenti

**Prof. Luca Marino**  
**Prof. Zaccaria Del Prete**

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta di Consiglio Utile.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" di Ateneo.

F.to il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi