



Repertorio n. 75/2022
Prot. n. 1867/2022 del 07/12/2022
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 66/2022

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

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 delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 20/10/2022 con la quale è stata autorizzata l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Maria Sabrina Sarto a valere sui fondi relativi al seguente progetto: 000327_20_PNP_NANOBIOSAN_SARTO (CUPB64I20000010005) - Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;

Visto l'avviso interno n. 11/2022 rep. 83/2022 prot. 1649/2022 del 27/10/2022;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del 07/12/2022;

Visto il bando pubblico n. 34/2022 rep. 85/2022 prot. 1682/2022 del 03/11/2022;

Vista la nomina della Commissione disposta con provvedimento n. 65/2022 del Direttore del Dipartimento del 30/11/2022 prot. 1834/2022;

Visto il verbale redatto in data 07/11/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 4 Incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività di ricerca:

- **Incarico n. 1 - Oggetto della prestazione: Studio di fattibilità di un processo automatizzato per la spruzzatura di coatings a base di grafene su superfici ospedaliere**

- **Incarico n. 2 - Oggetto della prestazione: Caratterizzazioni morfologiche e test di adesione di coating nanostrutturati**

- **Incarico n. 3 - Oggetto della prestazione: Deposizione di coating nanostrutturati antimicrobici a base di grafene**

- **Incarico n. 4 - Oggetto della prestazione: Analisi ed elaborazione dei dati raccolti circa l'efficacia dei materiali nanostrutturati per la prevenzione del rischio biologico**

nell'ambito del progetto: 000327_20_PNP_NANOBIOSAN_SARTO (CUPB64I20000010005) , a favore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università di Roma "La Sapienza". Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;

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

Incarico n.2		
Cognome	Nome	Punteggio
Casling	Alice Nicole	15/70

Incarico n.3		
Cognome	Nome	Punteggio
Meloni	Alessandro	13/70



Incarico n.4		
Cognome	Nome	Punteggio
Ladniak	Barbara	70/70

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento:
Incarico di lavoro Autonomo n. 1 non assegnato
Incarico di lavoro Autonomo n. 2 alla Dott.ssa Alice Nicole
Incarico di lavoro Autonomo n. 3 al Dott..Meloni Alessandro
Incarico di lavoro Autonomo n. 4 alla Dott.ssa Ladniak Barbara

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento sopracitato.

Roma, 07/12/2022

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Massimo Pompili