

DECRETO N. 211

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto seguente;
- VISTO** il vigente Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo emanato con D.R. n. 2086 del 22/06/2016 e successivamente modificato con D.R. n. 1506 del 26/04/2017;
- VISTO** il decreto n. 169/2023 emanato in data 09/05/2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura valutazione comparativa, per soli titoli per il conferimento di n.1 incarico di Lavoro autonomo-Prestazione Occasionale, RIF. DIETI Prest. Occ. 1/2023 avente ad oggetto: "Supporto alla progettazione delle diagnostiche magnetiche per il progetto DTT" per le attività del progetto: "Contributo Progetto EUROFUSION –Accordo Unina/Create del 18/09/15" - CUP: E55F21000900005, Responsabile scientifico Prof. Fabio Villone;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato in data 09/05/2023 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il conferimento dell'incarico di cui sopra;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 203 del 25 Maggio 2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- CONSIDERATO** che è stata verificata ed autorizzata la copertura contabile del costo totale dell'incarico dal progetto "Contributo Progetto EUROFUSION –Accordo Unina/Create del 18/09/15" - CUP: E55F21000900005, Responsabile scientifico Prof. Fabio Villone;
- ESAMINATI** i verbali e gli atti relativi trasmessi dalla Commissione giudicatrice della selezione in parola e la relativa graduatoria di merito predisposta dalla Commissione medesima;

DECRETA

Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa, per soli titoli per il conferimento di n.1 incarico di Lavoro autonomo Prestazione-Occasionale, avente ad oggetto: "Supporto alla progettazione delle diagnostiche magnetiche per il progetto DTT" nell'ambito del progetto: "Contributo Progetto EUROFUSION –Accordo

Unina/Create del 18/09/15" - CUP: E55F21000900005, Responsabile scientifico Prof. Fabio Villone - RIF. D.I.E.T.I. Prest. Occ. 1/2023.

La Prestazione occasionale avrà una durata di 30 (trenta) giorni e prevede un corrispettivo di €. 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) al lordo delle ritenute a carico del percipiente;

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Antonio Quercia, nato a Napoli (NA) il 23/12/1968, punteggio titoli: **100/100**

Art. 3- E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Antonio Quercia.

Napoli, 1 Giugno 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
II.26/2023-1/213 creato il: 01/06/2023