

**DECRETO N. 496**

**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. 416/2023 emanato in data 09/10/2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di n.1 incarico di Lavoro autonomo Prestazione Occasionale, RIF. DIETI Prest. Occ. 2/2023 avente ad oggetto: "Supporto al gruppo di ricerca per l'attuazione delle attività e delle procedure richieste ai fini del monitoraggio del Progetto Prin 2017" per le attività del progetto: "Prin 2017\_Advanced Network Control of future Smart Grids" Responsabile scientifico Prof. Mario di Bernardo;
- VISTO l'avviso pubblico emanato in data 13/10/2023 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il conferimento dell'incarico di cui sopra;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 472 del 25 ottobre 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 Prin 2017 Advanced Network Control of future Smart Grids, Responsabile scientifico Prof. Mario di Bernardo;
- 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 al gruppo di ricerca per l'attuazione delle attività e delle procedure richieste ai fini del monitoraggio del Progetto Prin 2017, nell'ambito del progetto: " Prin 2017 Advanced Network Control of future Smart Grids" Responsabile scientifico Prof. Mario di Bernardo; RIF. D.I.E.T.I. Prest. Occ. 2/2023.

La Prestazione occasionale avrà una durata di 30 (trenta) giorni da espletarsi entro il 31/12/2023 e prevede un corrispettivo di €. 5.000,00 (cinquemila/00) a lordo delle ritenute a carico del collaboratore;

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

1. Dott.ssa Alessandra Palumbo, nata a Napoli il 09/08/1972, punteggio titoli: **70/100**.

**Art. 3- E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Alessandra Palumbo.**

Napoli, 31 ottobre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone