

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Classificazione: VII/16

N. allegati: 0

Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di "Ottimizzazione del sistema di condizionamento per sensori chimici con estensione a rete distribuita di sensori" (Avviso n. 9/2022)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- preso atto dell'avviso pubblico n. 9/2022 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di "Ottimizzazione del sistema di condizionamento per sensori chimici con estensione a rete distribuita di sensori"

DISPONE

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n. 9/2022 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di "Ottimizzazione del sistema di condizionamento per sensori chimici con estensione a rete distribuita di sensori" è così composta:

- Prof. Andrea Abrardo, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof.ssa Ada Fort, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Scienze Matematiche
Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.
Siena, data della firma digitale
ll Direttore del Dipartimento
di ingegneria dell'informazione e Scienze matematiche
Visto
I Responsabile del procedimento

Prof. Marco Mugnaini, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e