



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA CONSERVAZIONE EDILIZIA

Oggetto: Lavori di messa in sicurezza, con squadre in tecnica alpinistica, di cornicioni e marcapiani dell'edificio n°10 - Dipartimento di Farmacia- e dei marcapiani dell'edificio 9 siti, rispettivamente, in V.le Benedetto XV n° 1 e n° 3

GPL 11899 CIG 9482955E03

IL DIRIGENTE DELL' AREA CONSERVAZIONE EDILIZIA

VISTO	il decreto legislativo 50/2016 (Codice dei contratti pubblici);
VISTE	le linee guida n.3 dell'Anac" Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
VISTA	la Legge n.241 del 07.08.1990 e s.m.i. e, in particolare gli articoli 4,5 e 6;
VISTO	il Regolamento dell'Università di Genova per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D.lgs. n. 50/2016, come modificato con D.R. n.4156 del 01.10.2019 in vigore dal 03.10.2019, e la relativa tabella "criteri di ripartizione del fondo di cui all'art. 113 del D.lgs. n.50/2016" allegata al Regolamento come rettificata dal D.D.G. n.120 del 14.01.2020;
VISTA	la determina dirigenziale n. 6732 del 11.11.2022 con cui l'Ing. Matteo Nebiacolombo è nominato RUP della procedura;
CONSIDERATA	la necessità di provvedere alla nomina dei soggetti incaricati per l'intervento in oggetto;
CONSIDERATA	la proposta del RUP;
CONSIDERATO	che il personale dipendente di seguito elencato possiede adeguate competenze ed esperienza professionale;

DETERMINA

di conferire al personale sotto indicato gli incarichi per lo svolgimento delle attività sotto specificate relativamente a "**Lavori di messa in sicurezza, con squadre in tecnica alpinistica, di cornicioni e marcapiani dell'edificio n°10 - Dipartimento di Farmacia- e dei marcapiani dell'edificio 9 siti, rispettivamente, in V.le Benedetto XV n° 1 e n° 3**".

- Direttore Lavori: Ing. Matteo Nebiacolombo
- Collaboratori amministrativi in fase di esecuzione/verifica: Dott.ssa Paola Repetto e Dott.ssa Grazia Ornato

IL DIRIGENTE
(Arch. Mauro Maspero)
Firmato digitalmente