



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH Da un secolo, oltre.

Affari Generali e Legali - Centrale Acquisti

Spett. SAPIO produzione idrogeno e ossigeno Srl  
ufficiogaregrupposapio@pec.sapio.it

RUP  
Rebecca Del Conte  
[rebecca.delconte@unifi.it](mailto:rebecca.delconte@unifi.it)

Oggetto: NULLA OSTA all'Istanza Subappalto Ns. Prot. 328297 del 24/12/2024 ordine 1360 del 11/12/2024 per "Scollegamento elettrico apparecchiature esistenti, attività di stesura cavi e collegamento dei componenti al nuovo impianto di raffreddamento".

Ns Interruzione termini Prot.Unifi Prot.001147 del 07/01/2025- Vs pec Prot. 16146 del 24.01.2025 Comunicazione incidenza mano d'opera e costi sicurezza.

Importo Subappalto € 4.188,00 (integrazione costi sicurezza nota PEC Prot. 16146 citata) di cui € 300,00 per costi sicurezza.

"Appalto: Fornitura gruppo di raffreddamento a servizio dell'insieme di recupero, liquefazione e stoccaggio elio Sapio 040/08/PED, presso Polo scientifico di Sesto fiorentino, nell'ambito del Progetto Itaca.SB indetta da UniFI"- G064 CIG: B0CAA36045 alla Società N.C. Elettroimpianti di Nannini Adriano e Cavoto Tiberio SAS con sede in MONTEVARCHI (AR) Via Aretina, 255 – P. IVA: 01481390514

Con la presente, in relazione all'istanza di subappalto di cui all'oggetto,

- Accertati i limiti subappaltabili ai sensi dell'art. 105 c.2 d.lgs 50/2016 esaminata la documentazione pervenuta;
- verificati i requisiti di legge di cui all'art.80 d.lgs.50/2016;
- accertato il possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale del subappaltatore dichiarati dal Responsabile Unico del Procedimento (Prot. 3178 09/01/2025 (atti), fatte salve eventuali integrazioni che lo stesso intenda richiedere,

si rilascia il presente

NULLA OSTA



UNIVERSIT  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Al subappalto in oggetto alla Società N.C. Elettroimpianti di Nannini Adriano e  
Cavoto Tiberio SAS con sede in MONTEVARCHI (AR) Via Aretina, 255 – P. IVA:  
01481390514

Distinti saluti

Il Dirigente  
Dottor Massimo Benedetti