

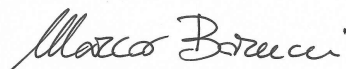
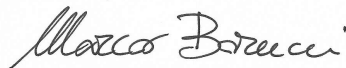
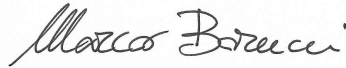
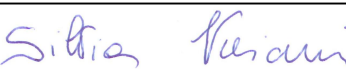
VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Barucci Marco Responsabile Unico del Procedimento della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.252 Prot. Cnr-Ino num.380198 del 04/12/2023 (rif. Interno n.252/SE) con la ditta RS Components Srl CIG Z1D3CE439D CUP B53C22005590006

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (a saldo) num.7023538988 del 29/12/2023 di importo pari a 4.135,80 EUR; rilevando la conformità con quanto ordinato ed il regolare funzionamento.

- di procedere all'inventario dei beni come segue:

| Descrizione bene | Ubicazione | Affidatario | Importo | Codice bene | Firma affidatario |
|---|--|----------------|-----------|-------------------------|---|
| Termometro a infrarossi FLIR TG297 cod. RS 193-2384 | FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Area di Ricerca CNR di Firenze - Edificio B Laboratorio 004 | Barucci Marco | 1.134,60€ | 111.005-10757 78-000 |  |
| Stazione di rilavorazione Weller WR 2002 cod. RS 719-2610 | FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Area di Ricerca CNR di Firenze - Edificio B Laboratorio 004 | Barucci Marco | 1.781,20€ | 111.005-10757 79-000 |  |
| Alimentatore da banco a 4 uscite 200W cod. RS 123-3641 | FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Area di Ricerca CNR di Firenze - Edificio B Laboratorio 004 | Barucci Marco | 610,00€ | 111.005-10757 80-000 |  |
| Alimentatore da banco a 4 uscite 200W cod. RS 123-3641 | FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Area di Ricerca CNR di Firenze - Edificio B Laboratorio 002 | Viciani Silvia | 610,00€ | 111.005-10757 81-000 |  |

Categoria Inventariale: **strumentazioni scientifiche**

GAE: **PSparame Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 13 febbraio 2024

Il Responsabile Unico del Procedimento

