

Accordo di programma per la regolamentazione dei rapporti in relazione allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - missione 2 "rivoluzione verde e transizione ecologica" - componente 2 "energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" - investimento 3.5 "ricerca e sviluppo sull'idrogeno" - AdC ENEA-CNR (CUP B93C22000630006).

LISTA FABBISOGNO STIMATO

| Descrizione |
|---------------------------------------------------------------------------|
| 2-Furoic Acid 98% |
| Aluminium nitrate nonahydrate ≥98% |
| Barium chloride dihydrate |
| Bismuth(III) nitrate pentahydrate |
| Calcium nitrate tetrahydrate ACS reagent, 99% |
| Cerium (III) Nitrate Hexahydrate |
| Cobalt (II) Cobalt(II) nitrate hexahydrate confezioni 2-Methoxyethanol |
| Copper Iron Oxide |
| Copper Nitrate trihydrate |
| Copper Nitrate trihydrate |
| Diethylene glycol |
| Fluorine doped tin oxide coated glass slide |
| Glicina ACS reagent, ≥98.5% |
| Iron (II) Chloride |
| Iron(III) nitrate nonahydrate |
| Iron(III) nitrate nonahydrate ACS reagent, ≥98% |
| Lanthanum(III) nitrate hexahydrate |
| Lithium Carbonate |
| Lithium nickel dioxide |
| Magnesium nitrate hexahydrate 99% |
| Methyl acetate anhydrous, 99.5% |
| Nickel(II) acetate tetrahydrate 98% |
| Niobium powder |
| Pluronic® F-127 |
| poly(vinylidene fluoride) |
| Polyethylenglycol 4000 |
| Potassium Carbonate |
| potassium Hydroxide |
| Praseodymium(III) nitrate hexahydrate 99.9% trace metals basis |
| Propioaldehyde |
| PVA 87-90% hydrolyzed, average mol wt 30,000-70,000 |
| Samarium (III) Nitrate Hexahydrate |
| Silica, fumed |
| Sodium Carbonate Anhydrous |
| Sodium Dodecyl Sulfate |
| SYLGARD® 184 |
| Tin (IV) Chloride pentahydrate |

Accordo di programma per la regolamentazione dei rapporti in relazione allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - missione 2 "rivoluzione verde e transizione ecologica" - componente 2 "energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" - investimento 3.5 "ricerca e sviluppo sull'idrogeno" - AdC ENEA-CNR (CUP B93C22000630006).

| |
|---------------------------------------------------------------|
| Ytterbium (III) nitrate pentahydrate 99.9% trace metals basis |
| Ytterbium(III) oxide 99.9% trace metals basis |
| Yttrium(III) nitrate hexahydrate 99.8% trace metals basis |
| Yttrium(III) oxide 99.99% trace metals basis |
| Zinc acetate dihydrate |
| Zinc Oxide nanopowder, <100 nm particle size |
| Zirconium (IV) oxynitrate hydrate 99% |