

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di 'campioni nazionali di R&S' su alcune Key Enabling Technologies" – Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR D.D. n. 3138 del 16.12.2021, modificato con D.D. n. 3175 del 18.12.2021 Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS) D.D. n. 1033 del 17.06.2022

Codice Identificativo: CN00000023 – CUP: E63C22000930007

Allegato n.A – SCHEDE TECNICHE

Oggetto della fornitura e relative caratteristiche tecniche

Allegato n.1 – SCHEDE TECNICHE

Oggetto della fornitura e relative caratteristiche tecniche

[1] n. 1 Sistema di Prototipazione Rapida.

- (a) Sistema di prototipazione rapida per controllo motore endotermico pluricilindrico, programmabile in linguaggio OS.
- (b) Capacità di controllo di minimo 6 iniettori per DI (Direct Injection)
- (c) Capacità di controllo di minimo 6 iniettori per PFI (Port Fuel Injection)
- (d) Software di calibrazione e controllo base delle iniezioni di cui ai punti (b) e (c)
- (e) 10 gg di supporto remoto (email/tel/Teams)
- (f) 10 gg di supporto on site

Eventuali opzioni richieste all'affidatario

La ditta appaltatrice dovrà inoltre:

- Garantire la completezza della fornitura;
- Garantire il trasporto e il collaudo dell'impianto;
- Assicurare i 12 mesi di garanzia a far data dall'installazione dei dispositivi in sala prova; data di installazione e messa in esercizio dei dispositivi, concordata con l'aggiudicatario e subordinata al completamento delle infrastrutture di sala; in ogni caso non successiva al 31/12/2024;
- Garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- Garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti;
- Realizzazione di elenco apparecchiature sotto contratto (libretto di manutenzione);
- Garantire un'assistenza telefonica 08,00 - 17,00 tutti i giorni feriali.