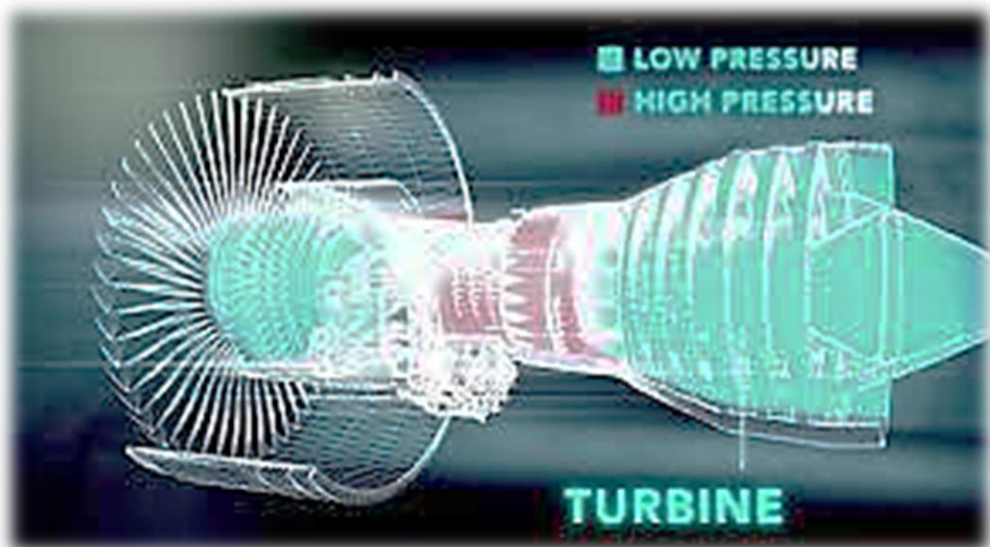


### Consulenza - VINCENTE

#### *Le esigenze di Avio Aero*

Il progetto di ricerca **Vincente** mira a concepire, realizzare e sperimentare una piattaforma metodologica, tecnologica e di servizi per la creazione di ecosistemi per l'imprenditorialità sostenibile, ossia che ottimizzano l'uso delle risorse, valorizzano la conoscenza, rispettano l'ambiente e i valori etici ed assicurano l'inclusione sociale.

**Vincente** definisce e sperimenta un nuovo approccio alla imprenditorialità tecnologica facendo leva su rilevanti filoni scientifici quali Open Innovation, Collective Intelligence, Enterprise Social Software. Il progetto intende studiare e sviluppare metodologie, tecniche, strumenti e servizi per supportare e stimolare lo sviluppo di competenze imprenditoriali, e l'utilizzo, gestione e creazione di presente nelle reti sociali per promuovere l'innovazione e migliorare il problem solving ed il decision-making. La metodologia di ricerca del progetto si basa sul modello del Living Lab. Saranno messi a punto Living Lab "ibridi", concepiti come ambienti prevalentemente virtuali caratterizzati da processi, attori, relazioni, servizi e contenuti per "incubare" talenti e iniziative imprenditoriali su specifici domini tecnologici.



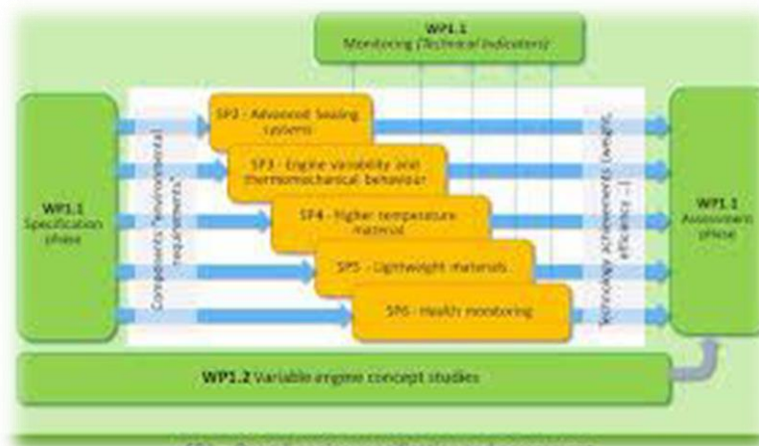
## Consulenza - VINCENTE

### Le soluzioni ed i servizi offerti

La **PJM** ha affiancato con propri consulenti con forte skill gestionale, le risorse interne di Avio Aero impegnate nella gestione del progetto.

I consulenti **PJM** si sono, in particolare, occupati di:

- Pianificazione Progetti di Ricerca: analisi allocazione costi, pianificazione strategica, gestione della pianificazione operativa sul sistema gestionale di pianificazione SPP.
- Gestione della procedura operativa di autorizzazione e apertura progetti
- Gestione della procedura operativa di abilitazione Work Package per consentire l'avvio di attività, la consuntivazione ore degli addetti ai lavori e la relativa imputazione di spese per prestazioni
- Riallineamenti di target delle attività derivanti a riorganizzazioni gestionali di progetto per esigenze specifiche oltre che nei momenti istituzionali previsti
- Controllo della consuntivazione da verificarsi con cadenza mensile al fine di un corretto monitoring di progetto
- Monitoraggio e reporting di consuntivi e dell'ammontare impegnato, attraverso gli strumenti di gestione aziendali (SAP, SPP)
- Monitoraggio e reporting di performance di progetto attraverso produzione di documenti idonei a verificarne le medesime con modelli specifici
- Redazione e reporting dei dati di Budget e Piano
- Redazione di Presentazioni periodiche di status avanzamento progetti con reportistica di sintesi.
- Controllo Ordini dei progetti di ricerca
- Gestione flusso delle RdA
- Gestione delle SAL su SAP
- Gestione della raccolta e archiviazione della documentazione di rendicontazione tecnica parziale e finale di progetto
- Gestione della rendicontazione economica parziale e finale di progetto
- Monitoraggio sui Gantt derivanti dai progetti di ricerca finanziati: previsione e rendicontazione



# Case History - I nostri Servizi

## Consulenza - VINCENTE

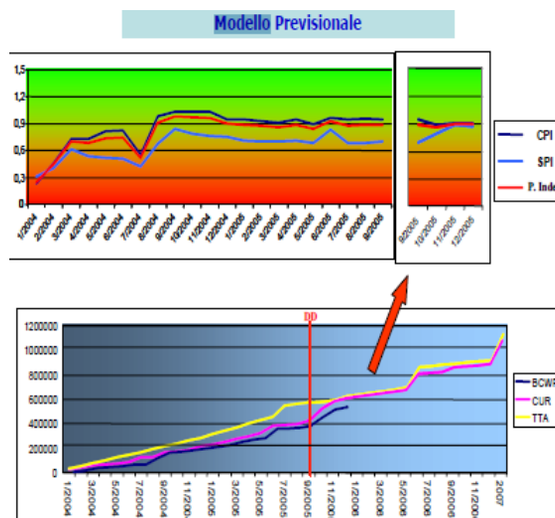
### Profilo aziendale: Avio Aero

Avio Aero è un business di GE Aviation che opera nella progettazione, produzione e manutenzione di componenti e sistemi per l'aeronautica civile e militare. Oggi l'azienda mette a disposizione dei suoi clienti soluzioni tecnologiche innovative per rispondere velocemente ai continui cambiamenti richiesti dal mercato: additive manufacturing, rapid prototyping e celle dedicate alla lean manufacturing di trasmissioni, turbine e combustori.

Avio Aero ha la sua sede principale in Italia e importanti stabilimenti a Rivalta di Torino (TO), Pomigliano d'Arco (NA) e Brindisi. Nel mondo conta più di 4700 dipendenti, di cui circa 4000 in Italia, e impianti produttivi a Bielsko Biala (Polonia), Brasile e Harbin (Cina).

Attraverso continui investimenti in ricerca e sviluppo e grazie a una consolidata rete di relazioni con le principali università e centri di ricerca internazionali, Avio Aero ha sviluppato un'eccellenza tecnologica e manifatturiera riconosciuta a livello globale: un traguardo testimoniato dalle partnership siglate con i principali operatori mondiali del settore aeronautico.

La sfida di Avio Aero è di creare e sviluppare nuove architetture in grado di abbassare i consumi energetici, rendere i motori degli aerei sempre più leggeri e consentire migliori performance.



PJM s.r.l.

Sede Operativa: Corso Unione Sovietica 243 bis 10134 Torino Italia

Tel. (+39)011.59.30.94 - Fax. (+39)011.59.36.71

Sito internet: <https://www.pjmsrl.it> - E-mail: [commerciale@pjmsrl.it](mailto:commerciale@pjmsrl.it)