

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome Cognome	Francesco Pedicini
Qualifica	Primo Tecnologo II LIV
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Responsabile Unità Qualità - UQT
Numero Telefonico dell'ufficio	06 8567822
E-mail istituzionale	francesco.pedicini@asi.it
Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative	
Titolo di studio	Laurea in ingegneria meccanica Università degli studi di Napoli
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione alla professione di Ingegnere Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Roma dal 1987
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Trentennale esperienza nel campo dell'analisi dei costi, del Project Management e delle procedure gestionali.</p> <p>Dal 1998 ad oggi</p> <p>Responsabile dell'Unità Qualità e Processi -UPQ Consigliere di Amministrazione del CIRA – Centro Italiano Ricerche Aerospaziali; Responsabile dell'Ufficio Analisi Costi; Presidente/componente di molteplici commissioni di congruità (COSMO-SkyMed 1° e 2° generazione, SAX, MPLM, Cassini, etc) e commissioni di valutazione per le analisi tecnico economiche delle offerte dei programmi istituzionali; Vasta esperienza nel campo dell'analisi dei costi e delle analisi parametriche; Componente del tavolo negoziale per la definizione degli accordi e delle regole per i progetti spaziali in collaborazione tra ASI e altre Pubbliche Amministrazioni; Presidente di Commissione di Valutazione su proposte di Partenariato (PPP); Partecipazione alla realizzazione in ASI della CEF (Concurrent Engineering Facility) e al team di gestione del DBTE (Data Base tecnico Economico); Collaudo di molteplici programmi ASI (VIRTIS, GIADA, MITA, etc.; Metodologia per il Controllo dei costi e sua applicazione su importanti programmi istituzionali (SAX, MPLM.); Partecipazione alla creazione di un "centro di competenza di preventivazione" interno all'ASI con il fine di creare un punto di riferimento per lo sviluppo in Italia della metodologia parametrica in alternativa o ad integrazione di altre metodologie</p>

	<p>(sperimentazione effettuata sulla costellazione COSMO SkyMed); “focal point” di ESA in Italia per la diffusione degli strumenti SW (ECOS) per la preparazione delle proposte economiche richieste dall’agenzia (applicazione delle norme ECSS); Responsabile di contratti istituzionali; Partecipazione alla stesura della metodologia per la determinazione e certificazione dei costi orari aziendali (riferimento anche per l’ Agenzia Spaziale Europea (ESA) nell’ambito dell’accordo quadro); Certificazione dei costi orari di molteplici aziende spaziali nazionali; Istruzioni per il rilascio del parere di congruità in caso di trattativa privata con unico operatore economico; Partecipazione alla stesura dei bandi dell’ASI.</p>
	<p>Certificazione dei costi per i bandi della Comunità Europea: 1985 a 1988 CNR - Servizio Attività Spaziali (SAS)</p>
	<p>1984-1985 Consulente tecnico nel reparto ricerca e sviluppo TECNOFIBRE S.p.A. (Gruppo NOLAN)</p>
Capacità nell’uso delle tecnologie	<p>Sistema Operativo Windows e OFFICE (Word, Excel avanzato, Access, PowerPoint, Project); MS DOS, Windows, Internet, posta elettronica, Net Meeting; SW PRICE per le analisi parametriche, ECOS, DBTE, GECO;</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare	<p>Autore di varie procedure adottate nel processo interno di valutazione dei costi degli investimenti spaziali effettuati dall’Agenzia; Partecipazione a corsi e a gruppi di lavoro sul Parametric Cost Estimating (PCE) tenuto da organizzazioni internazionali (ISPA, EACE, SCAG) e sull’utilizzo del SW PRICE per le analisi parametriche; Docenza sull’utilizzo di strumenti sw per la preparazione delle offerte all’ASI; Corso di alta formazione su “Le implicazioni della sicurezza nel settore spaziale (Link Campus University – Roma); Corso sicurezza per Dirigenti (D.LGS 81/2008-art.37) e per la sicurezza sul lavoro; Certificazione di analista dei costi presso il Ministero della Difesa; Docente all’esterno e all’interno dell’Agenzia per la diffusione delle metodologie di analisi dei costi e degli strumenti necessari; Docenza sulla tematica “Cost conceptual design training with the ASI CEF & DBTE tool” nell’ambito dei programmi di alta formazione e specializzazione post laurea rivolta da ASI ai laureati e ricercatori delle discipline spaziali; Aggiornamenti sul codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture (D.LGS. n.163/06). Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)</p>
<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 come modificato ed integrato dal D. Lgs. 101/2018</p>	