

**A187: Italian Language Version of Faff's (2015, 2017) Pitching Template – Cued**  
**Modello di presentazione con istruzioni**

Nome del presentatore	Nome e Cognome	Per la categoria	Campo di ricerca	Data Completamento	Data
<b>(A) Titolo del lavoro</b>	Inserire titolo breve ed informativo				
<b>(B) Domanda di ricerca</b>	In una frase, definire gli aspetti chiave della domanda di ricerca.				
<b>(C) Articoli scientifici (paper) chiave</b>	Identificare gli articoli chiave che sostengono in modo critico l'argomento (solo i dettagli di riferimenti standard). Idealmente, indicare uno o al massimo 3 articoli. Preferibilmente, scritti da esperti nel campo, pubblicati recentemente in riviste di Tier 1 o su papers recenti, ad es. su SSRN.				
<b>(D) Motivazione/Puzzle</b>	In un breve paragrafo (massimo 100 parole) catturare la motivazione accademica centrale - che può includere l'identificazione di un "puzzle" che si desidera risolvere.				
<b>TRE</b>	<b>Tre aspetti fondamentali di qualsiasi progetto di ricerca empirica, ad esempio la guida "IDioTs"</b>				
<b>(E) Idea?</b>	Identifica l'idea chiave che guida il contenuto intellettuale di questo argomento di ricerca. Se possibile, articolare l'ipotesi centrale. Identificare la variabile dipendente principale ("spiegata") e la variabile indipendente principale ("esplicativa"). C'è una grave minaccia di endogenità? In caso affermativo, qual è la strategia di identificazione? Esiste un esperimento naturale o uno shock esogeno che può essere sfruttato? C'è qualche tensione teorica che può essere sfruttata?				
<b>(F) Dati?</b>	<p>(1) Quali dati intendi usare? per esempio. paese / impostazione: perché? Unità di analisi? Individui, aziende, portafogli, industrie, paesi ...? Periodo di campionamento; Intervallo di campionamento? Giornaliero, settimanale, mensile, trimestrale, annuale, ... Tipo di dati: specifici ad un'azienda o industria o macro, ...?</p> <p>(2) Qual è la dimensione del campione che ti aspetti? Trasversale? Nella serie temporale / longitudinale?</p> <p>(3) È un set di dati del pannello?</p> <p>(4) Fonti di dati? I dati sono commercialmente disponibili? È necessaria la raccolta a mano? I dati vengono creati in base al proprio strumento di indagine? O da interviste? Lasso di tempo? È necessaria un'assistenza alla ricerca? Finanziamenti / contributi di ricerca? Sono nuovi dati?</p> <p>(5) Ci sarà qualche problema con dati od osservazioni mancanti? Problemi di fusione di database? Problemi di manipolazione o pulizia dei dati?</p> <p>(6) Le variabili "test" presentano adeguate variazioni (significative) per dare un buon potere? Qualità / affidabilità dei dati?</p> <p>(7) Altri ostacoli legati ai dati? Per esempio. validità esterna? Validità di costruito?</p>				
<b>(G) Strumenti?</b>	Quadro empirico di base e disegno di ricerca? È un approccio al modello di regressione? Design degli strumenti di indagine? Design dell'intervista? Software econometrico necessario / appropriato per il lavoro? È accessibile attraverso canali normali? Conoscenza dell'esecuzione di test appropriati o test statistici/econometrici migliori? Compatibilità dei dati con il quadro empirico previsto? La validità statistica è un problema?				

<b>DUE</b>	<b>Due domande chiave</b>
<b>(H) Cosa c'è di nuovo?</b>	È la novità nell'idea / nei dati / negli strumenti? Quale è il filo conduttore del vostro lavoro? È possibile disegnare un semplice diagramma Venn per descrivere la novità nella proposta?
<b>(I) Perché è importante?</b>	Perché è importante conoscere la risposta? Come saranno influenzate le principali decisioni / comportamenti / attività ecc. dall'esito di questa ricerca?
<b>UNO</b>	<b>Uno linea di fondo</b>
<b>(J) Contributi?</b>	Qual è la fonte primaria del contributo alla letteratura di ricerca pertinente?
<b>(K) Altre Considerazioni</b>	<p><b>La collaborazione</b> è necessaria / auspicabile? - idea / dati / strumenti? (Sia interni che esterni all'istituto)</p> <p><b>Obiettivi</b> di pubblicazione realistici? Journal?</p> <p>Valutazione dei rischi: "basso" contro "moderato". Rischio di non ottenere dati significativi o di essere battuti da un concorrente; Rischio di "obsolescenza"; Altri rischi? Ci sono delle sfide gravi da affrontare nell'esecuzione di questo piano? Quali sono? Sono legati all'idea? I dati? Gli strumenti? Ci sono considerazioni etiche?</p> <p>La portata del progetto è appropriata? Non troppo limitata, non troppo ampia?</p>