

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

RIEPILOGO SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Progettare l'indagine, a partire dall'elaborazione dell'impianto metodologico, determinandone le modalità di realizzazione, le variabili da acquisire e misurare, costruendo gli strumenti per la rilevazione dei dati utili all'analisi del mercato

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Definizione del disegno metodologico della ricerca: **7 casi**

Dimensione 2 - Messa a punto degli strumenti per la rilevazione dei dati: **4 casi**

Dimensione 3 - Supervisione e gestione del processo di rilevazione: **5 casi**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

RISULTATO ATTESO 2 - Elaborare dati e redigere rapporti relativi ai fenomeni rilevati, controllando la correttezza delle modalità di svolgimento dell'indagine e la qualità dei dati acquisiti

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Raccolta e reporting sullo stato di avanzamento: **5 casi**

Dimensione 2 - Elaborazione dati e controllo qualità: **7 casi**

Dimensione 3 - Predisposizione del rapporto di ricerca: **3 casi**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Progettare l'indagine, a partire dall'elaborazione dell'impianto metodologico, determinandone le modalità di realizzazione, le variabili da acquisire e misurare, costruendo gli strumenti per la rilevazione dei dati utili all'analisi del mercato

1 - DEFINIZIONE DEL DISEGNO METODOLOGICO DELLA RICERCA

Grado di complessità 6

1.6 PIANIFICAZIONE DELL'AMBITO DI RICERCA

Definire l'ambito specifico della ricerca di mercato, a partire dallo studio del contesto di riferimento (es. capitolato di gara, trend di mercato, mutamenti domanda/offerta, benchmarking, brand del prodotto, ecc.), e dall'analisi dei rischi e delle opportunità su cui pianificare la metodologia dell'indagine (es. ricerca sul prodotto, ricerche sul consumatore, ricerche di scenario)

Grado di complessità 5

1.5 BUDGET DELLA RICERCA

Definire il budget della ricerca partendo da un'analisi delle voci di costo

Grado di complessità 4

1.4 METODOLOGIA DI RACCOLTA DEI DATI

Selezionare la tecnica di raccolta dei dati primari più adatta alla ricerca da realizzare

Grado di complessità 3

1.3 COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE PER L'INDAGINE QUANTITATIVA

Definire l'universo campionario e la natura dei destinatari, impostando le quote di controllo (es. genere, classe di età, status familiare, distribuzione geografica, condizione professionale, titolo di studio, ecc.) per assicurare il rispetto dei principi di proporzionalità e rappresentatività del campione oggetto dell'indagine

1.3 DISEGNO DI RICERCA E PIANO DI CAMPIONAMENTO NON PROBABILISTICO PER L'INDAGINE QUALITATIVA

Determinare la numerosità e la durata delle sessioni, in base agli obiettivi di ricerca qualitativa, anche avvalendosi di tecniche di campionamento di tipo non probabilistico e privilegiando le caratteristiche attitudinali e comportamentali

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

Grado di complessità 2

1.2 TEMPISTICHE

Definire tempistiche e durata dell'indagine

Grado di complessità 1

1.1 SELEZIONE FONTI INTERNE ED ESTERNE

Determinare le fonti secondarie a supporto della progettazione dell'indagine(es: vendite, clientela, costi/ricavi, ecc) e istituzionali, anche pubblicate da organismi terzi (Istat, Eurostat, OCSE, Statista, ecc)

2 - MESSA A PUNTO DEGLI STRUMENTI PER LA RILEVAZIONE DEI DATI

Grado di complessità 2

2.2 COSTRUZIONE DELLA SURVEY QUANTITATIVA/STRUTTURATA

Predisporre il questionario a seconda della specifica metodologia di indagine precedentemente selezionata: (CATI, CAWI, CAPI...)

2.2 COSTRUZIONE DELLA GRIGLIA PER L'OSSERVAZIONE

Costruire una griglia di osservazione per l'annotazione di elementi contestuali rilevati

2.2 SELEZIONE DEI PARTECIPANTI PER FOCUS GROUP/COMMUNITY ONLINE

Selezionare i partecipanti in funzione delle necessarie caratteristiche in termini di età, sesso, classe sociale, cultura e utilizzo di certi prodotti

Grado di complessità 1

2.1 COSTRUZIONE DELLA GUIDA DI DISCUSSIONE

Predisporre una guida di discussione per l'animazione delle sessioni qualitative

3 - SUPERVISIONE E GESTIONE DEL PROCESSO DI RILEVAZIONE

Grado di complessità 4

3.4 SUPERVISIONE E COORDINAMENTO GENERALE DELL'INDAGINE

Supervisionare l'intera rete di rilevazione (es, supporto, assistenza e dislocazione degli intervistatori)

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

e lo svolgimento complessivo dell'indagine, tramite coordinamento delle figure professionali interne all'istituto di ricerca ed esterne

Grado di complessità 3

3.3 SELEZIONE DEGLI INTERVISTATORI PER L'INDAGINE QUANTITATIVA

Assicurare il rispetto dei criteri di qualità (titolo di studio, esperienza sul campo) nella scelta degli intervistatori per l'indagine di mercato

3.3 SELEZIONE DEI MODERATORI PER L'INDAGINE QUANTITATIVA

Selezionare il profilo più idoneo del moderatore tenendo conto delle caratteristiche personali (età, sesso, grado di istruzione, background cultura) e situazionali (argomento di ricerca, composizione del gruppo, durata della sessione)

Grado di complessità 2

3.2 PRE-TEST DELLA SURVEY QUANTITATIVA/STRUTTURATA

Collaudare il sistema di rilevazione messo a punto, attraverso test dei materiali informatizzati e, nel caso di interviste realizzate tramite intervistatore, facendo condurre un numero ristretto di interviste (fase pilota)

Grado di complessità 1

3.1 INFORMATIZZAZIONE - CREAZIONE E/O GESTIONE DI SOFTWARE PER LA REALIZZAZIONE DELL'INDAGINE DI MERCATO

Creare e gestire software professionali di supporto alla realizzazione dell'indagine di mercato, mediante i quali prevenire eventuali errori di somministrazione/compilazione del questionario e facilitare la successiva fase di elaborazione dei dati raccolti (es. Dimension, Quancept, Blaise, ecc.). Nel caso di ricerca di mercato qualitativa, predisporre una piattaforma per la somministrazione delle attività richieste in base alla metodologia adottata

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Oggetto della ricerca di mercato
- Caratteristiche del contesto di riferimento (capitolato di gara, trend di mercato, mutamenti domanda/offerta, benchmarking, brand del prodotto)
- Software professionali di supporto alla realizzazione dell'indagine (es. Dimension, Quancept, Blaise)
- Banca dati interne aziendali e fonti istituzionali (Istat, Eurostat, Ocse, Statista, ecc.)
- Norme in materia di protezione della privacy e protezione dati personali (GDPR)
- Condotta e obblighi professionali in linea con il Codice Internazionale ICC/Esomar per le ricerche di mercato e sociali
- Criteri di qualità per la selezione di intervistatori e moderatori

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche per la redazione della documentazione di gara
- Tecniche per la definizione del budget in termini di costi diretti e investimenti
- Tecniche e metodologie per un'efficace raccolta del dato nella ricerca di mercato quantitativa (indagine CATI - Telefonica; Indagine CAWI - online; Indagine CAPI - personale, etc.)
- Tecniche e metodologie non-standardizzate o semi-standardizzate per un'efficace piano di campionamento e disegno di ricerca (osservazione partecipate/non partecipate; focus groups; in-depth interviews online/offline; community online)
- Tecniche per la selezione dell'universo campionario (quote di controllo e margine di errore, omogeneità del campione per sessioni qualitative)
- Tecniche per la costruzione del questionario (domande aperte/chiose; domande semplici/concattenate; domande filtro; domande di controllo; griglie di valutazione, guida di discussione per sessioni qualitative)

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Budget di ricerca definito
- Piano di campionamento realizzato
- Questionario (CATI, CAWI, CAPI, ecc.) sviluppato
- Griglia di valutazione per l'osservazione sviluppata
- Guida di discussione per le sessioni qualitative redatta
- Software la realizzazione dell'indagine di mercato individuato
- Moderatori ed intervistatori selezionati

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tecniche e metodologie per la raccolta del dato nella ricerca quantitativa e qualitativa
2. L'insieme delle regole relative per la definizione di un campione rappresentativo
3. L'insieme delle tecniche e metodi per la gestione di software per la realizzazione dell'indagine
4. Un oggetto di ricerca di mercato ed un set informativo relativo alle caratteristiche del contesto di riferimento

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: sulla base di oggetto di ricerca e set informativo dati, simulare la predisposizione di una ricerca di mercato, a partire dalla definizione dell'universo campionario e dalla scelta della metodologia di indagine più efficace
2. Colloquio tecnico per approfondire comportamenti e scelte adottate nella progettazione e messa a punto degli strumenti di rilevazione dei dati e supervisione del processo

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Elaborare dati e redigere rapporti relativi ai fenomeni rilevati, controllando la correttezza delle modalità di svolgimento dell'indagine e la qualità dei dati acquisiti

1 - RACCOLTA E REPORTING SULLO STATO DI AVANZAMENTO

Grado di complessità 2

1.2 RACCOLTA DEI DATI MEDIANTE INTERVISTA NON STRUTTURATA (IN-DEPTH INTERVIEW)

Condurre interviste non strutturate e curare la raccolta di eventuali consensi necessari da parte degli intervistati

1.2 CONDUZIONE DEL COMMUNITY ONLINE

Verificare che gli obiettivi prefissati siano coperti ed effettuare rilanci e /o approfondimenti specifici in base alle interazioni della community

1.2 CONDUZIONE DEL FOCUS

Condurre un focus group, ottimizzando il flusso della discussione e curando le fasi di transizione, di ricapitolazione ecc

1.2 RACCOLTA DEI DATI MEDIANTE OSSERVAZIONE

Condurre l'osservazione e procedere alle conseguenti annotazioni nelle griglie a ciò predisposte, prevedendo i comportamenti, le opinioni e gli atteggiamenti individuali alla "cultura" del gruppo

Grado di complessità 1

1.1 SOMMINISTRAZIONE DELLA SURVEY QUANTITATIVA/STRUTTURATA

Somministrare i questionari/interviste (CATI/CAWI/CAPI), rispettando le tempistiche previste in sede di pianificazione e i protocolli di somministrazione indicati dalla ricerca di mercato

2 - ELABORAZIONE DATI E CONTROLLO QUALITÀ

Grado di complessità 4

2.4 ESTRAZIONE DEI DATI QUANTITATIVI

Estrarre i dati della ricerca di mercato, rendendoli disponibili e codificabili in vari formati (es: txt, CSV, Stata, Sas, ASCII, ecc.)

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

2.4 TRATTAMENTO DEI DATI QUALITATIVI

Trascrivere le registrazioni delle interviste in vista dell'analisi statistica di tipo testuale (lessicometrica) e di disambiguazione dei corpus testuali, anche prevedendo un note taker che prenda appunti durante le in-depth interviews o focus groups.

Grado di complessità 3

2.3 CODIFICA DELLE DOMANDE APERTE

Redigere un codice (es. lista dei più frequenti tipi di risposte) e assegnare la risposta data da ciascun intervistato alla voce di codice che ne interpreta meglio il significato, nel caso di interviste con domande aperte, dopo aver preso visione dello spoglio preliminare di un campione di risposte

2.3 ANALISI DEI TESTI SCRITTI

Avvalersi di software che, ai fini degli obiettivi di ricerca, consentano di esaminare le ricorrenze terminologiche e le corrispondenze lessicali, agevolando l'attività di analisi testuale (lessicometrica)

Grado di complessità 2

2.2 ANALISI ED ELABORAZIONI STATISTICHE

Elaborare i dati raccolti, individuando le chiavi di lettura più idonee a cogliere e sintetizzare l'andamento dei fenomeni oggetti di studio (es: distinzione per genere, classe di età, distribuzione geografica, status sociale, titolo di studio, ecc) erilevando le principali divergenze e similitudini che sussistono tra le varie categorie di classi considerate

2.2 ANALISI ED ELABORAZIONI IN PROFONDITÀ

Elaborare i dati raccolti, facendo emergere categorie concettuali, costrutti teorici o ipotesi di relazioni, con l'obiettivo di ricostruire l'interpretazione e le scelte dei rispondenti

Grado di complessità 1

2.1 CONTROLLO DI QUALITÀ SUI DATI DELL'INDAGINE QUANTITATIVA

Analizzare la struttura dei dati dell'indagine, vigilando che non vi siano errori formali o di coerenza e garantendo un livello di accuratezza e correttezza delle procedure adottate

3 - PREDISPOSIZIONE DEL RAPPORTO DI RICERCA

Grado di complessità 2

3.2 PIANIFICAZIONE DEL RAPPORTO DI RICERCA

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

Definire la struttura del rapporto (indice, numero di pagine, ecc.), e le modalità di comunicazione (a seconda dei target cui è destinato il rapporto di ricerca) e di diffusione dei risultati dell'indagine di mercato (es. formato grafici, carattere, colori, infografiche, ecc.).

Grado di complessità 1

3.1 STESURA DEL RAPPORTO DI RICERCA QUANTITATIVA

Prevedere proiezioni e stime (es. predisposizione di indici sintetici, produzione di grafici, infografiche, mappe, tabelle statistiche) per illustrare i risultati dell'indagine con maggiore chiarezza

3.1 STESURA DEL RAPPORTO DI RICERCA QUALITATIVA

Promuovere un'esposizione di tipo narrativo/idiografico, con la presentazione di stralci di intervista relativi ai singoli casi o di note etnografiche con le relative interpretazioni

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Disegno metodologico di ricerca
- Direttive e regolamenti aziendali per la somministrazione delle interviste
- Norme in materia di protezione della privacy e protezione dati personali (GDPR)
- Condotta e obblighi professionali professionali in linea con il Codice Internazionale ICC/Esomar per le ricerche di mercato e sociali
- Strumenti elaborati per la raccolta dati (CATI, CAWI, CAPI, osservazioni partecipate/non partecipate; focus groups, in-depth interviews online/offline, community online)
- Piano di campionamento
- Lista dei soggetti da intervistare

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche disomministrazione dei questionari (tecnica door-to-door; registrazione dell'esito dei contatti, domande di apertura, domande di transizione, domande sostanziali)
- Tecniche di conduzione di interviste non strutturate, focus, community online, osservazione diretta
- Tecniche di codifica delle domande aperte, trattamento dei dati qualitativi, trascrizione delle registrazioni delle interviste
- Strumenti di elaborazione dei dati
- Metodi e tecniche di controllo qualità
- Tecniche di definizione dello stile di comunicazione dei risultati

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Questionari (CATI, CAWI, CAPI) somministrati
- Interviste non strutturate condotte
- Focus Group, Community Online, osservazioni realizzati
- Dati elaborati
- Reporting di stato avanzamento delle attività redatti
- Documenti di presentazione dei risultati redatti
- Rapporto finale redatto

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Le diverse tipologie di disegno metodologico ed i relativi strumenti
2. L'insieme delle procedure di somministrazione del questionario ed efficacia dell'indagine

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

3. L'insieme delle procedure e tecniche di conduzione delle sessioni qualitative
4. L'insieme delle regole di controllo di qualità dell'indagine
5. L'insieme delle regole di classificazione, analisi ed elaborazione statistica dei dati raccolti

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: sulla base di una tipologia di disegno metodologico e dei relativi strumenti rappresentare motivatamente il processo di raccolta dei dati, loro controllo qualitativo ed elaborazione, disegno della reportistica di ricerca
2. Colloquio tecnico relativo al processo di raccolta, controllo, elaborazione e reporting per una tipologia di disegno metodologico non oggetto di prova prestazionale

ADA.24.04.03 - PROGETTAZIONE E SUPERVISIONE DI RICERCHE DI MERCATO (SISTEMA INFORMATIVO DI MARKETING)

FONTI

Tasciotti, C., Professione Statistico: attualità e prospettive, In Rivista Quadrimestrale per la diffusione della cultura statistica, anno III / 2014 - Numero Speciale

Di Gregorio, A., Mauri, C., Maggioni, I., Mazzucchelli. A., I mestieri del marketing. Quali mestieri attendono gli allievi dei corsi di laurea/master in marketing?. SIMTg, 2016

UNI 11621-2:2017, Attività professionali non regolamentate - Profili professionali per l'ICT - Parte 2: Profili professionali di "seconda generazione", Febbraio 2017

Asquini, G., Definizione di una procedura di codifica delle domande aperte basata sui modelli delle indagini internazionali, ECPS Journal, ottobre 2014, pag. 463-483

Kotler P., Scott, G.W., Marketing Management: Analisi, pianificazione, attuazione e controllo, ISEDI, Torino, 1993, pag. 133;

Picarelli, A., Tecniche delle ricerche di mercato, Rocco Curto, Napoli, 1994, pag. 79

Cedrola, E., Appunti sulle Ricerche di Mercato, I.S.U. Università Cattolica, Milano, 2001

Sitografia

Atlante delle Professioni - Università di Torino (<https://www.atlantedelleprofessioni.it/>)

Fazzi G. & Martire M., « L'arte dell'intervista: imparare dall'esperienza degli intervistatori », Quaderni di Sociologia [Online], 52 - 2010, online dal 30 novembre 2015, consultato il 06 mars 2020. URL : (<http://journals.openedition.org/qds/728>) ; DOI : (<https://doi.org/10.4000/qds.728>)

Mingo, I., Metodi statistici per le ricerche di mercato, 2015/2016 - (<https://www.coris.uniroma1.it/corso/23868>)

MIT, Business Analyst Job Description, December 2015 - (https://ist.mit.edu/sites/default/files/about/org/roles/BI_Analyst_Position_Description_v4.pdf)