
	PROCEDURA DI CONSULENZA SPECIALISTICA	PN02 Rev. 8 <i>del 10 ottobre 2018</i> Pag. 1/5
---	--	--

SOMMARIO

1. OGGETTO E SCOPO	2
1.1. OGGETTO	2
1.2. SCOPO	2
2. CAMPO DI APPLICAZIONE.....	2
3. RESPONSABILITA'	2
4. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
5. DEFINIZIONI	3
6. CONTENUTO	3
6.1 PREMessa	3
7. ALLEGATI E MODULI UTILIZZABILI	5

Data di approvazione:	Firma di approvazione:
<i>10 ottobre 2018</i>	Presidente Nazionale Dott. G. Finzi
Data di applicazione: <i>10 ottobre 2018</i>	

	PROCEDURA DI CONSULENZA SPECIALISTICA	PN02 Rev. 8 <i>del 10 ottobre 2018</i> Pag. 2/5
---	--	--

1. OGGETTO E SCOPO

1.1. Oggetto

Descrivere il processo di consulenza specialistica e le modalità utilizzate presso l'Associazione per l'esecuzione delle attività presenti.

1.2. Scopo

Lo scopo del processo è esprimere pareri, effettuare consulenze o partecipare a gruppi di lavoro relativamente ad argomenti specialistici e altamente qualificanti.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura si applica all'attività di redazione di Linee Guida e Pareri professionali a livello nazionale.

3. RESPONSABILITA'

Responsabilità del coordinamento delle attività	Responsabilità di applicazione della procedura
Responsabile del processo di consulenza specialistica	Presidente Nazionale

Responsabile del riesame e dell'aggiornamento dei contenuti della procedura: Responsabile del processo "Consulenza Specialistica" riconosciuto nella figura del Presidente Nazionale.


Gli indicatori individuati per tenere monitorato il processo sono:

- N. DOCUMENTI DI PERTINENZA TECNICO-SPECIALISTICA PUBBLICATI ALL'ANNO
- N. DOCUMENTI CHE SONO STATI RECEPITI DA ORGANISMI E/O ISTITUZIONI DI NORMAZIONE/CONTROLLO/RICERCA RICONOSCIUTI A LIVELLO NAZIONALE E/O INTERNAZIONALE
- N. PROGETTI INNOVATIVI

Responsabile del loro monitoraggio ed analisi è il Responsabile del processo "Consulenza Specialistica"

La responsabilità dell'adeguatezza scientifica del contenuto della linea guida o del parere professionale predisposto è del Presidente Nazionale unitamente al Comitato Scientifico.

Le responsabilità per le singole attività sono riportate nel proseguo della procedura.

	PROCEDURA DI CONSULENZA SPECIALISTICA	PN02 Rev. 8 <i>del 10 ottobre 2018</i> Pag. 3/5
---	--	--

4. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Norma UNI EN ISO 9001: 2015
Manuale per la Qualità

5. DEFINIZIONI

ANMDO: Associazione Nazionale dei Medici di Direzione Ospedaliera

6. CONTENUTO

6.1 Premessa

Il processo di consulenza specialistica è costituito dalle seguenti macrofasi:

- Ideazione/selezione degli argomenti ritenuti più idonei/rilevanti
- Valutazione da parte del Presidente / Comitato Scientifico
- Individuazione del gruppo di lavoro
- Redazione di linee guida e/o pareri
- Riesame della progettazione
- Verifiche e validazione della progettazione
- Resoconto del Documento redatto al Direttivo Nazionale
- Diffusione delle linee guida tramite pubblicazione sulla rivista dell'Associazione, L'Ospedale, sul sito internet, e/o eventuali riviste specializzate

Le fasi che le costituiscono sono rappresentate di seguito.

- Per quanto attiene al riesame della progettazione, l'evidenza oggettiva è fornita dal verbale di riunione del team di progetto che viene conservato e archiviato così come prescritto dalla procedura di gestione della documentazione

- Per quanto attiene alla verifica della progettazione, l'evidenza oggettiva è fornita dalla firma del team leader attestante la completa compilazione della scheda progetto

- Per quanto attiene alla validazione della progettazione, l'evidenza oggettiva è fornita dal verbale del direttivo che approva il progetto e ne consente la consegna all'editore per la successiva pubblicazione .



**PROCEDURA
DI CONSULENZA SPECIALISTICA**

PN02

Rev. 8

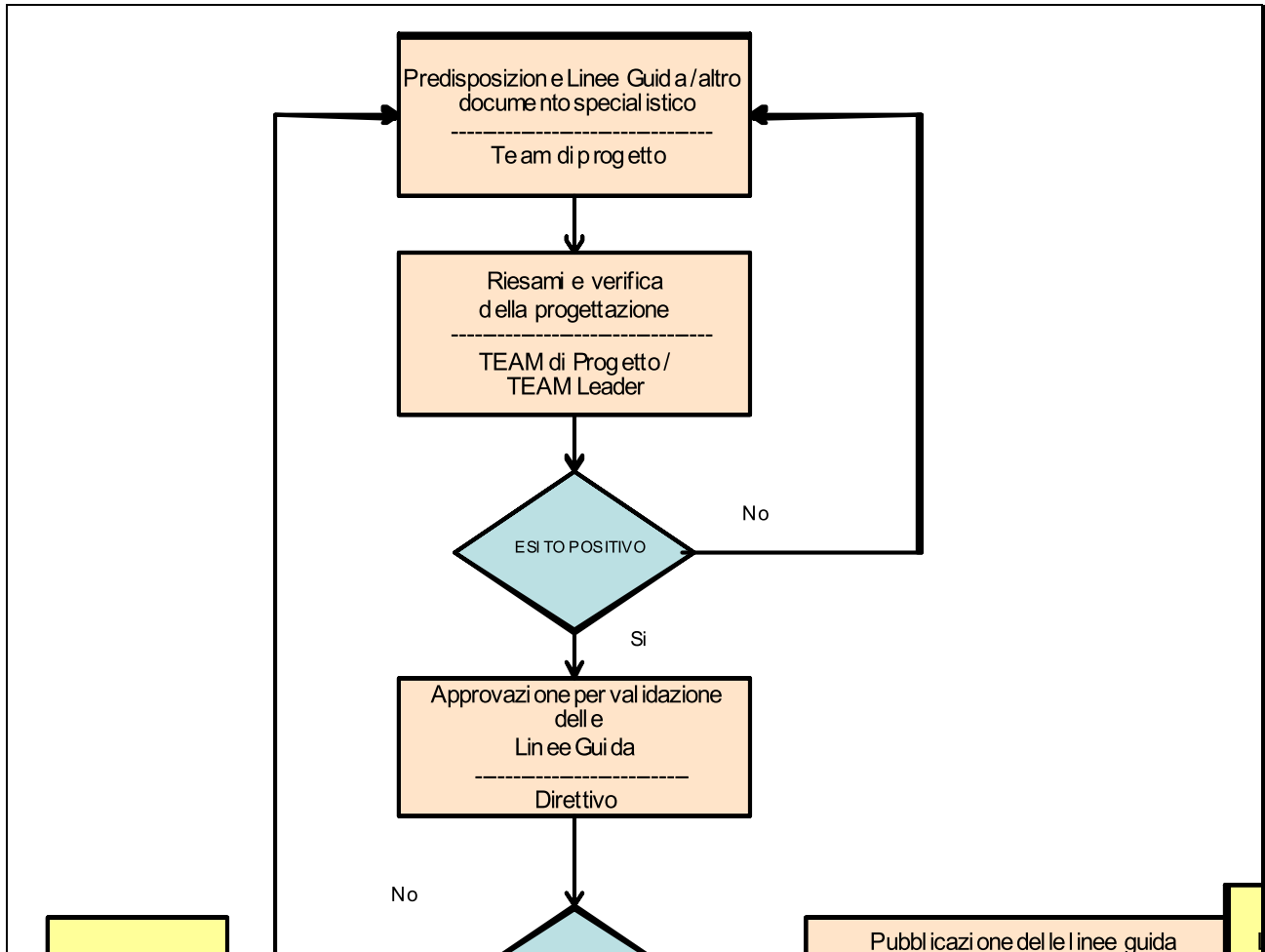
*del 10 ottobre
2018*

Pag. 4/5



**PROCEDURA
DI CONSULENZA SPECIALISTICA**

PN02
Rev. 8
del 10 ottobre
2018
Pag. 5/5



7. ALLEGATI E MODULI UTILIZZABILI

RN01/PN02 Scheda progetto
Contratto con specialisti esterni
Linee guida
RN 13 Customer satisfaction consulenza scientifica
PN01
PN09
R01/PN09