

REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE

Modello M-8
(da allegare all' offerta tecnica)

**PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS N. 50/2016, PER
L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "MEDICAZIONI AVANZATE" OCCORRENTI
ALLE AA.SS.LL., EE.OO. E I.R.C.C.S. DELLA REGIONE LIGURIA PER UN PERIODO DI 36
MESI (CON OPZIONE DI PROROGA PER ULTERIORI 12 MESI).**

Lotti 87

Numero gara: 8518194

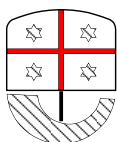
ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ cap (_____) il _____
residente a _____ cap (_____) _____
in Via _____ n. _____
C.F. _____
1 - ☐ in qualità di _____ e legale rappresentante
oppure (barrare le casella corrispondente)
2 - ☐ in qualità di procuratore speciale, giusta procura speciale autenticata nella firma in data _____
dal Notaio in _____ Dott. _____,
repertorio n. _____, e legale rappresentante
dell'impresa _____
con sede legale in _____ cap (_____) _____
via _____ n. _____
sede operativa in _____ cap (_____) _____
via _____ n. _____
C.F. _____ e P. IVA _____
di seguito "Impresa",

sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi

DICHIARA:

di presentare nella procedura sopra descritta le seguenti pubblicazioni scientifiche (per ciascun lotto partecipato):



Lotto.....			
n. progressivo	Titolo dell'articolo	Titolo della rivista censita da Index Medicus e da Medline	Data di pubblicazione
1			
2			
3			
4			
5			
6			
.....			
n. progressivo	Titolo dell'articolo	Acta Vulnologica	Data di pubblicazione
.....			

Data e Firma

NB: Il documento dovrà essere SOTTOSCRITTO, A PENA DI ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA, CON FIRMA DIGITALE dal legale rappresentante del concorrente (o persona munita da comprovati poteri di firma, la cui procura dovrà essere prodotta nella medesima Documentazione amministrativa