

AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO PER ESCLUSIVITA' TECNICA

RIF.649 PN- FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER TEST ALLERGOLOGICI ED ESAMI PER LA MALATTIA CELIACA

SEZIONE I: ENTE AGGIUDICATORE/AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E PUNTI DI CONTATTO

Denominazione ufficiale: Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi" - via conca n. 71 – 60126 Torrette di ancona
S.O. Acquisizione beni e servizi – tel 071596.3512 fax 0715963547

I.2) TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Organismo di diritto pubblico **1.3) PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ:** salute **1.4) CONCESSIONE DI UN APPALTO A NOME DI ALTRE AMMINISTRAZIONI AGGIUDICATRICI:** L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici: no.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1) DESCRIZIONE

II.1.1) Titolo dell'appalto

AVVISO "INDAGINE DI MERCATO" relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs 50/2016 **649 PN – FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER TEST ALLERGOLOGICI ED ESAMI PER LA MALATTIE CELIACA.**

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione: *Forniture – Acquisto.* Luogo principale di consegna delle forniture: Ancona Torrette

II.1.3) Informazioni sugli appalti pubblici: l'avviso riguarda un appalto pubblico

II.1.6) Vocabolario comune per gli appalti (CPV) 38434570-2

II.1.7) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP) L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP): no

II.1.8) Lotti. Questo appalto è suddiviso in lotti: *NO*

II.1.9) Informazioni sulle varianti Ammissibilità di varianti: *NO.*

II.2) VALORE TOTALE DEGLI APPALTI

II.2.1) Valore totale degli appalti: 925.000,00+ iva 22%

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) TIPO DI PROCEDURA

IV.1.1) Tipo di procedura

Negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara

Motivazione dell'aggiudicazione del contratto senza previa pubblicazione di un bando nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea: i prodotti sono commercializzati da un solo operatore economico

IV.2) CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

IV.2.1) Criteri di aggiudicazione Offerta economicamente più vantaggiosa

IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica no

IV.3) INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO

IV.3.1) Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice – 649 PN

IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto no

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) APPALTO CONNESSO AD UN PROGETTO E/O PROGRAMMA FINANZIATO DAI FONDI COMUNITARI no

VI.2) INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Con il presente avviso, si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, esistano altri operatori economici fornitori dei medesimi prodotti oppure soluzioni alternative ragionevoli. Si allega al riguardo documento contenente le specifiche tecniche.

Si invitano pertanto gli operatori economici interessati a manifestare a questa Azienda le proprie osservazioni nonché l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura dei prodotti stessi entro il giorno 10 ottobre 2016 alle ore 12,00, dichiarando la possibilità di fornire il

prodotto con le caratteristiche richieste oppure descrivendo le soluzioni alternative ragionevoli proposte.

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa alla S.O. Acquisizione Beni e Servizi, a mezzo PEC abs.aou.ancona@emarche.it e dovrà recare la seguente dicitura: **"649 PN – FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER TEST ALLERGOLOGICI ED ESAMI PER LA MALATTIE CELIACA: - manifestazione di interesse alla partecipazione"**.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto, questa Azienda intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto per ciascun lotto.

VI.3) PROCEDURE DI RICORSO

PROCEDURE DI RICORSO VI.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:

Denominazione ufficiale: TAR delle Marche. **VI.3.2) Presentazione di ricorsi** – Informazioni precise sui termini di presentazione dei ricorsi: il termine di impugnazione del presente avviso è di trenta giorni decorrenti dalla pubblicazione nel sito aziendale

VI.4) DATA DI PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO: 21 settembre 2016

*Il Direttore S.O. Acquisizione Beni e Servizi
Emanuele Giammarini
Sottoscritto con firma digitale*

Si richiede la fornitura in "service" per la durata di cinque anni di un sistema analitico automatico per l'esecuzione di n° 23.500 suddivisi come segue:

Articolo 1

Test obbligatori	N° anno
IgE totali	2.000
IgE specifiche (*)(**)	12.000
Anticorpi IgA anti-gliadina deaminata	1.500
Anticorpi IgG anti-gliadina deaminata	2.500
Anticorpi IgA anti-transglutaminasi	3.500
Anticorpi IgG anti-transglutaminasi	1.000
Triptasi	1.000

(*) Si allega l'elenco degli allergeni testati attualmente presso il laboratorio

(**) Delle 12.000 IgE specifiche 5.000 sono allergeni molecolari.

La fornitura dovrà comprendere:

- n° 2 analizzatori identici di ultima generazione per l'esecuzione degli esami richiesti
- materiali per il Controllo di Qualità Interno (CQI) per le IgE specifiche che deve consentire la determinazione di più allergeni
- materiali per il Controllo di Qualità Interno (CQI) per i parametri della celiachia
- materiali per il Controllo di Qualità Esterno (VEQ) sia per i parametri di allergologia che per della celiachia
- Collegamento bidirezionale con il LIS di laboratorio
- Gruppo di continuità

Caratteristiche minime del sistema

- analizzatori nuovi di fabbrica, di ultima generazione, completamente automatici, ad accesso random in grado di garantire l'esecuzione nella stessa seduta analitica di tutti gli analiti richiesti al precedente articolo 1
- tecnica in fluoroenzimatica o chemiluminescenza
- campionamento da provetta primaria
- in grado di utilizzare in contemporanea diversi tipi di provette primarie vacutainer (13 x 100 e 13 x 75), e di coppette per i campioni pediatrici
- riconoscimento positivo dei campioni e dei reagenti
- curva per IgE specifiche 0-100 KU/L

APPLICARE QUI L'ETICHETTA DEL CODICE A BARRE	Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I- G. M. Lancisi - G. Salesi Ancona Laboratorio Analisi		Richiesta IgE Totali (PRIST) E IgE specifiche (RAST)		PO08.M05.LAB REV 03 Data 01/08/2016 Pagina 1 di 1
	Accettazione - 0715964282	COGNOME:		NOME:	
	Segreteria - 0715964286	DATA NASCITA: / /		DATA RICHIESTA: / /	
	Sierologia - 0715964251	REPARTO:		SESSO: Maschio <input type="checkbox"/> Femmina <input type="checkbox"/>	

IgE Totali	INSETTI (VELENI)			ERBE E PIANTE
ACARI	<input type="checkbox"/> 1 Veleno di ape, <i>Apis mellif.</i>	<input type="checkbox"/> 102 Banana	<input type="checkbox"/> 1233 Ovomucoida - Gal d2	<input type="checkbox"/> 1215 Bet v1 PR-10
<input type="checkbox"/> 01 <i>Dermat. pteronyssinus</i>	<input type="checkbox"/> 2 <i>Dolichovespula macul.</i>	<input type="checkbox"/> 1269 Basilico	<input type="checkbox"/> 1323 Ovotransferrina - Gal d3	<input type="checkbox"/> 1216 Bet v2 profilina
<input type="checkbox"/> 02 <i>Dermat. farinae</i>	<input type="checkbox"/> 3 Veleno vespa, <i>Vespula/Giallone</i>	<input type="checkbox"/> 133 Cacao	<input type="checkbox"/> 1293 Papaya	<input type="checkbox"/> 1220 Bet v4 policalcina
<input type="checkbox"/> 03 <i>Euroglyphus maynei</i>	<input type="checkbox"/> 5 <i>Dolichovespula aronaria</i>	<input type="checkbox"/> 1221 Caffè	<input type="checkbox"/> 135 Patata	<input type="checkbox"/> 1224 Ole a1 nativo
<input type="checkbox"/> 070 <i>Acanth. giro</i>	<input type="checkbox"/> 6 <i>Blastella german.</i> , Scarafaggio	<input type="checkbox"/> 1258 Calamaro	<input type="checkbox"/> 1218 Peperone	<input type="checkbox"/> 1226 Cup a1 nativo
<input type="checkbox"/> 071 <i>Lepidoglyphus destructor</i>	<input type="checkbox"/> 10 Formica <i>Solenopsis invicta</i>	<input type="checkbox"/> 1338 Caposanto	<input type="checkbox"/> 194 Para	<input type="checkbox"/> w211 Par j 2 LTP
<input type="checkbox"/> 072 <i>Tyrophagus putresc.</i>	<input type="checkbox"/> 171 Zanzara, <i>Culex pipiens</i>	<input type="checkbox"/> 131 Carota	<input type="checkbox"/> 135 Pesca	<input type="checkbox"/> w233 nArt w 3 LTP
<input type="checkbox"/> 073 <i>Glyciphagus domesticus</i>	<input type="checkbox"/> 175 Veleno di calabrone, <i>Vespa c.</i>	<input type="checkbox"/> 178 Caseina - Bos d8	<input type="checkbox"/> 13 Pesce	
	<input type="checkbox"/> 177 <i>Polistes dominulus</i>	<input type="checkbox"/> 1299 Castagna	<input type="checkbox"/> 1253 Pinolo	INSETTI
EPITELI	<input type="checkbox"/> 1204 Tefano, <i>Tetanus</i>	<input type="checkbox"/> 1321 Cavallo Carne	<input type="checkbox"/> 112 Piselli	<input type="checkbox"/> 1208 rApi m 1 fosfolipasi A2
<input type="checkbox"/> e1 Gatto (forfora)	<input type="checkbox"/> 1205 Veleno di <i>Pyrobombus imp.</i>	<input type="checkbox"/> 1291 Cavolfiore	<input type="checkbox"/> 1203 Pistacchio	<input type="checkbox"/> 1209 rVes v 5
<input type="checkbox"/> e3 Cavallo (forfora)		<input type="checkbox"/> 1218 Cavolo	<input type="checkbox"/> 1254 Platessa	<input type="checkbox"/> 1210 rPol d 5
<input type="checkbox"/> e4 Mucca (forfora)	MUFFE E LIEVITI	<input type="checkbox"/> 1309 Ceci	<input type="checkbox"/> 183 Pollo carne	<input type="checkbox"/> 1214 rApi m 2 ialuronidasi
<input type="checkbox"/> e5 Cane (forfora)	<input type="checkbox"/> m1 <i>Penicillium notatum</i>	<input type="checkbox"/> 1244 Cetriolo	<input type="checkbox"/> 159 Polpo	<input type="checkbox"/> 1216 rApi m 5 dipeptidilp. 4
<input type="checkbox"/> e6 Cavia (epitelio)	<input type="checkbox"/> m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	<input type="checkbox"/> 1242 Ciliagia	<input type="checkbox"/> 125 Pomodoro	<input type="checkbox"/> 1211 rVes v 1 fosfolipasi A1
<input type="checkbox"/> e7 Piccione (escroamenti)	<input type="checkbox"/> m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	<input type="checkbox"/> 148 Cipolla	<input type="checkbox"/> 185 Prezzemolo	<input type="checkbox"/> 1217 rApi m 10
<input type="checkbox"/> e70 Oca (piume)	<input type="checkbox"/> m4 <i>Mucor racemosus</i>	<input type="checkbox"/> 1213 Coniglio carne	<input type="checkbox"/> 1255 Prugna	<input type="checkbox"/> e214 CCD
<input type="checkbox"/> e71 Topo (epitelio)	<input type="checkbox"/> m5 <i>Candida albicans</i>	<input type="checkbox"/> 1255 Cumino	<input type="checkbox"/> 19 Riso	MUFFE E LIEVITI
<input type="checkbox"/> e77 Parrocchetto (escroamenti)	<input type="checkbox"/> m6 <i>Alternaria tenuis</i> (Alternata)	<input type="checkbox"/> 1289 Dattero	<input type="checkbox"/> 1340 Rosso cocciniglia	<input type="checkbox"/> m 218 Asp f1
<input type="checkbox"/> e78 Parrocchetto (piume)	<input type="checkbox"/> m7 <i>Botrytis cinerea</i>	<input type="checkbox"/> 115 Fagioli	<input type="checkbox"/> 141 Salmone	<input type="checkbox"/> m 219 Asp f2
<input type="checkbox"/> e80 Capra (epitelio)	<input type="checkbox"/> m10 <i>Stemphylium botryosum</i>	<input type="checkbox"/> 1124 Fario	<input type="checkbox"/> 1344 Salsa	<input type="checkbox"/> m 220 Asp f3
<input type="checkbox"/> e81 Pecora (epitelio)	<input type="checkbox"/> m80 <i>Enterotossina A staf.</i>	<input type="checkbox"/> 1328 Fico	<input type="checkbox"/> 185 Sedano	<input type="checkbox"/> m 221 Asp f4
<input type="checkbox"/> e82 Coniglio (epitelio)	<input type="checkbox"/> m81 <i>Enterotossina B staf.</i>	<input type="checkbox"/> 1276 Finocchio	<input type="checkbox"/> 15 Segale	<input type="checkbox"/> m 222 Asp f6
<input type="checkbox"/> e83 Maiale (epitelio)	<input type="checkbox"/> m207 <i>Aspergillus niger</i>	<input type="checkbox"/> 144 Fragola	<input type="checkbox"/> 1219 Semi di finocchio	<input type="checkbox"/> m 229 rAlt a1
<input type="checkbox"/> e84 Criceto (epitelio)	<input type="checkbox"/> m210 <i>Trichophyton ment. goetzi</i>	<input type="checkbox"/> 1294 Frutto della passione	<input type="checkbox"/> 110 Semi di sesamo	LATTICE
<input type="checkbox"/> e85 Gallina (piume)	<input type="checkbox"/> m211 <i>Trichophyton ment. interdig.</i>	<input type="checkbox"/> 1212 Funghi	<input type="checkbox"/> 114 Semi di soia	<input type="checkbox"/> k215 rHev-b 1
<input type="checkbox"/> e86 Anatra (piume)	<input type="checkbox"/> m223 <i>Enterotossina C staf.</i>	<input type="checkbox"/> 124 Gambero	<input type="checkbox"/> 189 Senape	<input type="checkbox"/> k217 rHev-b 3
<input type="checkbox"/> e87 Ratto (proteine sier. e urin.)	<input type="checkbox"/> m226 <i>Enterotossina TSST staf.</i>	<input type="checkbox"/> 1336 Giuggiola	<input type="checkbox"/> 158 Seppia	<input type="checkbox"/> k218 rHev-b 5
<input type="checkbox"/> e88 Topo (proteine sier. e urin.)	PARASSITI	<input type="checkbox"/> 179 Glutine	<input type="checkbox"/> 1206 Sgombro	<input type="checkbox"/> k219 rHev-b 6.01
<input type="checkbox"/> e89 Tattolino (piume)	<input type="checkbox"/> p1 Ascaris	<input type="checkbox"/> 123 Granchio	<input type="checkbox"/> 1337 Sogliola	<input type="checkbox"/> k220 rHev-b 6.02
<input type="checkbox"/> e215 Piccione (piume)	<input type="checkbox"/> p4 Anisakis	<input type="checkbox"/> 14 Grano	<input type="checkbox"/> 1214 Spinaci	<input type="checkbox"/> k221 rHev-b 6 profilina
		<input type="checkbox"/> 111 Grano saraceno	<input type="checkbox"/> 1284 Tacchino carne	<input type="checkbox"/> k222 rHev-b 8
		<input type="checkbox"/> 18 Granturco-mais	<input type="checkbox"/> 1273 Timo	<input type="checkbox"/> k224 rHev-b 11
ERBE	PROFESSIONALI	<input type="checkbox"/> 1246 Guar gomma	<input type="checkbox"/> 140 Torino	ALIMENTI
<input type="checkbox"/> w1 <i>Artemisiifolia, Ambrosia elatior</i>	<input type="checkbox"/> k75 TD Isocianato - HSA	<input type="checkbox"/> 1301 Kaki	<input type="checkbox"/> 1204 Trota	<input type="checkbox"/> e215 cc-Gal
<input type="checkbox"/> w5 Assenzio <i>Artemisia absinth.</i>	<input type="checkbox"/> k76 MD Isocianato - HSA	<input type="checkbox"/> 184 Kiwi	<input type="checkbox"/> 175 Tuorlo	<input type="checkbox"/> 176 α-lattoalbumina - Bos d4
<input type="checkbox"/> w6 Assenzio selvatico	<input type="checkbox"/> k77 HD Isocianato - HSA	<input type="checkbox"/> 12 Latte	<input type="checkbox"/> 1259 Uva	<input type="checkbox"/> 177 β-lattoglobulina - Bos d5
<input type="checkbox"/> w9 Lanciolo, <i>Plantago lanceola</i>	<input type="checkbox"/> k78 Ossido di etilene - HSA	<input type="checkbox"/> 1300 Latte di capra	<input type="checkbox"/> 1234 Vaniglia	<input type="checkbox"/> 178 Caseina - Bos d8
<input type="checkbox"/> w10 Farinaccio selvatico, <i>Oenan.</i>	<input type="checkbox"/> K79 Anidride fosforica - HSA	<input type="checkbox"/> 1325 Latte di pecora	<input type="checkbox"/> 1207 Vongole	<input type="checkbox"/> 1232 Ovocalbumina - Gal d1
<input type="checkbox"/> w19 <i>Parietaria officinalis</i>	<input type="checkbox"/> k80 Formaldeide - HSA	<input type="checkbox"/> 176 α-lattoalbumina - Bos d4	<input type="checkbox"/> 1225 Zucca- Zucchini	<input type="checkbox"/> 1233 Ovomucoida - Gal d2
<input type="checkbox"/> w20 Ortica, <i>Urtica dioica</i>	<input type="checkbox"/> k82 Lattice	<input type="checkbox"/> 177 β-lattoglobulina - Bos d5		<input type="checkbox"/> 1323 Ovotransferrina - Gal d3
<input type="checkbox"/> w21 <i>Parietaria judaica</i>	<input type="checkbox"/> k84 Semi di girasole	<input type="checkbox"/> 1215 Latuga		<input type="checkbox"/> k208 Lisozima - Gal d4
GRAMINACEE	<input type="checkbox"/> k85 Cloramina T	<input type="checkbox"/> 1235 Lentichia	MOLECOLE ALLERGENICHE	<input type="checkbox"/> 1351 rPeri a1-tropomiosina
<input type="checkbox"/> g2 Erba canina, <i>Cynodon dactyl.</i>	<input type="checkbox"/> k87 Alfa-amilesi	<input type="checkbox"/> 145 Lievito	ACARI	<input type="checkbox"/> 1416 rTri a19 omega-5 Gliadina
<input type="checkbox"/> g3 Erba mazzolina, <i>Dactylis glom.</i>	<input type="checkbox"/> K202 Bromelina	<input type="checkbox"/> 1314 Lumaca	<input type="checkbox"/> e202 Der p 1	<input type="checkbox"/> 1433 rTri a14 LTP
<input type="checkbox"/> g5 Logliorello, <i>Lolium perenne</i>	<input type="checkbox"/> k208 Lisozima - Gal d4	<input type="checkbox"/> 1324 Luppola	<input type="checkbox"/> e203 Der p 2	<input type="checkbox"/> 1419 rPhl p1 PR-10
<input type="checkbox"/> g6 <i>Phleum pratense</i>		<input type="checkbox"/> 126 Maiale carne	<input type="checkbox"/> e205 Der p 10 Tropomiosina	<input type="checkbox"/> 1420 rPhl p3 LTP
PIANTE ARBOREE	ALIMENTI	<input type="checkbox"/> 190 Malto		<input type="checkbox"/> 1421 rPhl p4 profilina
<input type="checkbox"/> 13 Betulla, <i>Betula alba</i>	<input type="checkbox"/> 1313 Acciuga	<input type="checkbox"/> 1302 Mandarino	EPITELI	<input type="checkbox"/> 1422 rAra h1 7S globulina
<input type="checkbox"/> 14 Nocciuolo, <i>Corylus avellana</i>	<input type="checkbox"/> 147 Aglio	<input type="checkbox"/> 120 Mandorle	<input type="checkbox"/> e94 rFel d1 (ricomb. gatto)	<input type="checkbox"/> 1423 rAra h2 conglutina
<input type="checkbox"/> 16 Ginepro, <i>Juniperus sabino.</i>	<input type="checkbox"/> 1237 Albicocca	<input type="checkbox"/> 191 Mango	<input type="checkbox"/> e220 rFel d2 (albumina-gatto)	<input type="checkbox"/> 1424 rAra h3 glicina
<input type="checkbox"/> 19 Olivo, <i>Olea europae</i>	<input type="checkbox"/> 11 Albume	<input type="checkbox"/> 127 Manzo carne	<input type="checkbox"/> e228 rFel d4 (ricomb. gatto)	<input type="checkbox"/> 1352 rAra h8 PR-10
<input type="checkbox"/> 1210 Ligustro	<input type="checkbox"/> 188 Agnello carne	<input type="checkbox"/> 149 Mela	<input type="checkbox"/> e101 rCan f1 (ricomb. cane)	<input type="checkbox"/> 1427 rAra h9 LTP
<input type="checkbox"/> 1222 Cipresso (Ariz)	<input type="checkbox"/> 1202 Anacardio	<input type="checkbox"/> 1262 Melanzana	<input type="checkbox"/> e102 rCan f2 (ricomb. cane)	<input type="checkbox"/> 1428 rCor a1 PR-10
	<input type="checkbox"/> 1210 Ananas	<input type="checkbox"/> 187 Melone		<input type="checkbox"/> 1425 rCor a8 LTP
FARMACI	<input type="checkbox"/> 1277 Aneto	<input type="checkbox"/> 156 Miglio		<input type="checkbox"/> 1439 rCor a14
<input type="checkbox"/> c1 Penicillioil G - HSA	<input type="checkbox"/> 1329 Anguria	<input type="checkbox"/> 137 Mili	GRAMINACEE	<input type="checkbox"/> 1440 rCor a9
<input type="checkbox"/> c2 Penicillioil V - HSA	<input type="checkbox"/> 1271 Anice	<input type="checkbox"/> 1211 Mora	<input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1	<input type="checkbox"/> 1441 rJug r1 noce
<input type="checkbox"/> c5 Ampicillina - HSA	<input type="checkbox"/> 113 Arachide	<input type="checkbox"/> 117 Nocciuole	<input type="checkbox"/> g206 rPhl p 2	<input type="checkbox"/> 1442 rJug r3 LTP noce
<input type="checkbox"/> c6 Amoxicillina - HSA	<input type="checkbox"/> 1304 Aragosta	<input type="checkbox"/> 1256 Noce	<input type="checkbox"/> g208 rPhl p 4	<input type="checkbox"/> 1430 rAct d 8 PR 10 kiwi
<input type="checkbox"/> c7 Cefalosporina	<input type="checkbox"/> 133 Arancia	<input type="checkbox"/> 118 Noce brasiliana	<input type="checkbox"/> g209 rPhl p 8	<input type="checkbox"/> 1434 rMal d1 PR 10 mela
<input type="checkbox"/> c8 Clorexidina	<input type="checkbox"/> 1261 Asparago	<input type="checkbox"/> 138 Noce di cocco	<input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7 policalcina	<input type="checkbox"/> 1435 rMal d3 LTP mela
<input type="checkbox"/> c73 Insulina	<input type="checkbox"/> 180 Astico	<input type="checkbox"/> 1283 Origano	<input type="checkbox"/> g211 rPhl p 11	<input type="checkbox"/> 1353 rGly m4 PR-10 soia
<input type="checkbox"/> c74 Gelatina	<input type="checkbox"/> 17 Avena	<input type="checkbox"/> 16 Orzo	<input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 - profilina	<input type="checkbox"/> 1431 nGly m5 β-conglutina soia
<input type="checkbox"/> c202 Succinilcolina	<input type="checkbox"/> 196 Avocado	<input type="checkbox"/> 1290 Ostrica	<input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5	<input type="checkbox"/> 1432 nGly m6 glicina soia
<input type="checkbox"/> c261 Falcodina		<input type="checkbox"/> 1232 Ovocalbumina - Gal d1	<input type="checkbox"/> g216 nCyn d 1	

Note: _____ FIRMA DEL COMPILATORE