

**DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n.197 del 18 ottobre 2018**

**OGGETTO:** *indizione tredicesimo appalto specifico, nell'ambito del Sistema dinamico di acquisizione per la fornitura di farmaci ed emoderivati per le AA.SS.LL., AA.OO., AA.OO.UU. ed I.R.C.S.S. della Regione Campania*

**PREMESSO**

- che la Regione Campania in attuazione dell'art. 6, comma 1, della L.R. n. 28 del 24/12/2003, modificato dall'art. 1, comma 2, lettera d), della L.R. n. 24 del 29/12/2005, ha costituito "una società per azioni unipersonale ai fini della elaborazione e della gestione di un progetto complessivo, finalizzato al compimento di operazioni di carattere patrimoniale, economico e finanziario, da integrarsi con gli interventi per il consolidamento ed il risanamento della maturata debitoria del sistema sanitario regionale e per l'equilibrio della gestione corrente del debito della sanità", denominata So.Re.Sa. S.p.A. con sede in Napoli al Centro Direzionale, Isola F/9;
- che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 455, ha statuito che: "ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio";
- che l'art. 9 del decreto legge n. 66 del 24 aprile 2014 (*Misure urgenti per la competitività e la giustizia sociale*), convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89 prevede al comma 1, che: " Nell'ambito dell'Anagrafe unica delle stazioni appaltanti (...) operante presso l'Autorità per la vigilanza dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi è istituito l'elenco dei soggetti aggregatori di cui fanno parte Consip S.p.A. ed una centrale di committenza per ciascuna regione, qualora costituita ai sensi dell'art. 1 comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296" ed, al comma 5, che: " Ai fini del perseguimento degli obiettivi di finanza pubblica attraverso la razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni costituiscono ovvero designano, entro il 31 dicembre 2014, ove non esistente, un soggetto aggregatore secondo quanto previsto al comma 1. (...)";
- che, pertanto, nel perseguimento dei fini sopra indicati, ai sensi del comma 15 dell'art. 6, della L.R. n. 28 del 24/12/2003 della Regione Campania, la So.Re.Sa. costituisce centrale di committenza ed è soggetto aggregatore ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che aggiudica appalti pubblici o conclude accordi

quadro di lavori, forniture o servizi destinati alle ASL e AO, alle società partecipate in misura totalitaria dalla Regione Campania, ivi comprese quelle in house, ad eccezione di EAV Srl e di Sviluppo Campania S.p.A., agli enti anche strumentali della Regione, diversi da quelli del trasporto su ferro e su gomma, agli enti locali e alle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio ;

- che il D.P.C.M. 11 novembre 2014 "Requisiti per l'iscrizione nell'elenco dei soggetti aggregatori (...)" all'art. 1, co. 2, ha stabilito che: "resta comunque ferma l'iscrizione all'elenco della Consip S.p.A. e di una centrale di committenza per ciascuna regione ove costituita ai sensi dell'art. 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, ovvero individuata ai sensi del medesimo art. 9, comma 5, del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n.89/2014";

- che con la Delibera Anac n. 31 del 17 gennaio 2018 , è stata confermata l'iscrizione (già disposta con Delibera n.58/2015), della So.Re.Sa. per la Regione Campania nell'elenco dei Soggetti aggregatori di cui all'art. 9 del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n.89/2014;

#### **ATTESO**

- che con Determina del Direttore Generale n. 93 del 30.06.2016 è stato istituito, ai sensi dell'art. 55 D.L.gs. n. 50/2016, Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di farmaci ed emoderivati per le AA.SS.LL., AA.OO., AA.OO.UU., I.R.C.C.S. della Regione Campania per il periodo di validità di anni quattro nel corso del quale possono essere indetti appalti specifici per la conclusione di contratti di fornitura delle specifiche tipologie di farmaci e/o emoderivati che si renderanno di volta in volta occorrenti;

- che con la predetta determinazione sono stati approvati il bando istitutivo del predetto SDA ed il Disciplinare e relativi allegati;

- che sono stati ammessi al Sistema tutti gli operatori economici che ne hanno fatto richiesta e che soddisfano i criteri di selezione definiti nel Bando istitutivo approvato con la determinazione n. 93/2016;

#### **CONSIDERATO**

- che è necessario provvedere ad acquistare farmaci ed emoderivati non già inclusi in contratti di fornitura attualmente in corso o i cui quantitativi previsti nei contratti di fornitura sono in via di esaurimento, o, infine, i cui contratti di fornitura sono prossimi alla scadenza, occorrenti alle Aziende Sanitarie Campane per quantitativi risultanti dai fabbisogni indicati o stimati in base al consumo storico;

#### **RITENUTO**

necessario indire il tredicesimo appalto specifico per la fornitura dei farmaci ed emoderivati, occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Campania, di cui all'allegato elenco sub. 1, riportante

altresì, il Codice Identificativo di Gara, per ciascuno dei 64 lotti e per un importo complessivo presunto pari a **472.095.918,82000 €** oltre IVA, corrispondente ad un periodo di fornitura di anni quattro;

-di invitare a presentare offerta, ai sensi dell'art. 55 comma 8 tutti gli operatori ammessi al sistema alla data odierna;

#### **VISTI**

i seguenti atti di gara relativi all'Appalto Specifico:

- Lettera d'invito ed allegati 1,2,3, DGUE, e Scheda Cig e cauzioni;
- Capitolato speciale ed allegato;
- Schema di contratto;

che il suddetto appalto specifico sarà aggiudicato secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b) trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato e caratterizzate da elevata ripetitività.

Tanto premesso, il Direttore Generale, in virtù dei poteri conferitigli con verbale del Consiglio di Amministrazione del 18 gennaio 2018,

#### **DETERMINA**

**1) di indire**, il tredicesimo appalto specifico, nell'ambito del Sistema dinamico di acquisizione, per la fornitura di farmaci ed emoderivati, istituito con determina del Direttore Generale n. 93 del 30/06/2016, di cui all'allegato n. 1 al presente atto, per n. 64 lotti di gara per un importo complessivo presunto di **472.095.918,82000 €** oltre IVA, corrispondente ad un periodo di fornitura di anni quattro e con criterio di aggiudicazione del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 D.Lgs n. 50/2016;

**2) di invitare** a presentare offerta per il presente appalto specifico, ai sensi dell'art.55 comma 8, tutti gli operatori economici ammessi al sistema alla data odierna, come da allegato sub. 2;

**3) di prorogare** i contratti in essere relativamente alle specialità oggetto del presente appalto specifico fino all'attivazione dei contratti derivanti dall'aggiudicazione del presente appalto specifico;

**4) di nominare** Responsabile Unico del Procedimento del presente appalto specifico, il dott. Francesco Chianese funzionario in servizio presso So. Re. Sa;

**5) di approvare** gli atti di gara (lettera d'invito ed allegati, capitolato di gara ed allegato, schema di contratto ) per la suddetta procedura;

**6) di disporre** la pubblicazione degli atti di gara relativi al presente appalto specifico secondo le modalità previste dalle disposizioni vigenti,

Il Direttore Generale

(Dott. *Giuseppe Postiglione*)



**Pubblicato il 18/10/2018**

| LOTTO | VOCE | CIG        | ATC     | Descrizione   | Forma Farmaceutica | Dosaggio             | Durata Contratto (mesi) | Quantità Complessiva | Base d'asta unitaria | Valore base d'asta lotto |
|-------|------|------------|---------|---|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| 1     | 0    | 7660022220 | A06AD65 | MACROGOL+SODIO BICARBONATO+SODIO CLORURO+ POTASSIO CLORURO  | OS                 |                      |                         |                      |                      | 34.051,20000             |
| 1     | 1    | A06AD65    | A06AD65 | MACROGOL+SODIO BICARBONATO+SODIO CLORURO+ POTASSIO CLORURO  | OS                 | 6,9 G                | 48                      | 141.880              | 0,24000              | 191.897,28000            |
| 2     | 0    | 7660056E2B | A07AA09 | VANCOMICINA CLORIDRATO                                      | os                 | 250 mg               | 48                      | 69.528               | 2,76000              | 380.951,28000            |
| 2     | 1    | A07AA09    | A07AA09 | VANCOMICINA CLORIDRATO                                      | os                 | 250 mg               | 48                      | 69.528               | 2,76000              | 380.951,28000            |
| 3     | 0    | 7660067741 | A10AB04 | insulina lispro da dna ricombinante                         | iniett.s.c         |                      |                         |                      |                      |                          |
| 3     | 1    | A10AB04    | A10AB04 | insulina lispro da dna ricombinante                         | iniett.s.c.        | 200 UI/ml            | 48                      | 31.588               | 12,06000             | 3.654.093,67200          |
| 4     | 0    | 7660076EAC | A10AE54 | Insulina glargine/lixisenatide                              | iniett.s.c         |                      |                         |                      |                      |                          |
| 4     | 1    | A10AE54    | A10AE54 | Insulina glargine/lixisenatide                              | iniett. s.c.       | 100 UI/ml +33 mcg/ml | 48                      | 57.948               | 22,13100             |                          |
| 4     | 2    | A10AE54    | A10AE54 | Insulina glargine/lixisenatide                              | iniett. s.c.       | 100 UI/ml +50 mcg/ml | 48                      | 107.164              | 22,13100             |                          |
| 5     | 0    | 7660084549 | A10BD15 | Depagliflozin propanediolo monoidrato/metformina cloridrato | os                 |                      |                         |                      |                      | 6.510.767,04000          |
| 5     | 1    | A10BD15    | A10BD15 | Depagliflozin propanediolo monoidrato/metformina cloridrato | os                 | 5+1000 mg            | 48                      | 10.743.840           | 0,60600              |                          |
| 6     | 0    | 7660090A3B | A11CC06 | CALCIFEDIOLIO   | OS GOCCE           |                      |                         |                      |                      | 29.460,00000             |
| 6     | 1    | A11CC06    | A11CC06 | CALCIFEDIOLIO   | OS GOCCE           | 1,5 MG/10 ML         | 48                      | 11.784               | 2,50000              |                          |
| 7     | 0    | 7660094D87 | A12AX   | Calcio carbonato/colecalciferolo                            | os                 |                      |                         |                      |                      | 6.656,00000              |
| 7     | 1    | A12AX      | A12AX   | Calcio carbonato/colecalciferolo                            | os                 | 500 mg+400 UI        | 48                      | 104.000              | 0,06400              |                          |
| 8     | 0    | 76601034F7 | A16AA01 | LEVOPROPIONILCARNITINA                                      | OS SOLIDO          |                      |                         |                      |                      | 13.128,00000             |
| 8     | 1    | A16AA01    | A16AA01 | LEVOPROPIONILCARNITINA                                      | OS SOLIDO          | 500 MG               | 48                      | 43.760               | 0,30000              |                          |
| 9     | 0    | 7660107843 | A16AA01 | Nitisonone  | os                 |                      |                         |                      |                      | 5.930.079,44000          |
| 9     | 1    | A16AX04    | A16AX04 | Nitisonone  | os                 | 10 mg                | 48                      | 70.160               | 43,50100             |                          |
| 9     | 2    | A16AX04    | A16AX04 | Nitisonone  | os                 | 2 mg                 | 48                      | 104.120              | 11,64100             |                          |
| 9     | 3    | A16AX04    | A16AX04 | Nitisonone  | os                 | 5 mg                 | 48                      | 71.560               | 23,28100             |                          |
| 10    | 0    | 7660117086 | A16AX04 | Glicerolo fenilbutirrato                                    | os                 |                      |                         |                      |                      | 351.633,57600            |
| 10    | 1    | A16AX09    | A16AX09 | Glicerolo fenilbutirrato                                    | os                 | 1,1 g/ml adatt-1-3-5 | 48                      | 2.856                | 123,12100            |                          |
| 11    | 0    | 76601435F9 | B01AC25 | Cangrelor   | iniett.e.v.        |                      |                         |                      |                      | 2.111.928,48000          |
| 11    | 1    | B01AC25    | B01AC25 | Cangrelor   | iniett. e.v.       | 50 mg                | 48                      | 10.440               | 202,29200            |                          |
| 12    | 0    | 76601560B5 | B02AB02 | Alfa 1 antitripsina   | iniett.e.v.        |                      |                         |                      |                      | 5.003.038,38800          |
| 12    | 1    | B02AB02    | B02AB02 | Alfa 1 antitripsina   | iniett. e.v.       | 1g/40 ml             | 48                      | 23.588               | 212,10100            |                          |
| 13    | 0    | 766015932E | B02BD05 | Fattore VII di coagulazione del sangue umano liofilizzato   | iniett.e.v.        |                      |                         |                      |                      | 5.012.567,25600          |
| 13    | 1    | B02BD05    | B02BD05 | Fattore VII di coagulazione del sangue umano liofilizzato   | iniett. e.v.       | 600 UI               | 48                      | 12.856               | 389,90100            |                          |
| 14    | 0    | 7660165820 | C01EB16 | IBUPROFENE  | INIET EV           |                      |                         |                      |                      | 1.065.714,00000          |
| 14    | 1    | C01EB16    | C01EB16 | IBUPROFENE  | INIET EV           | 5 MG/ML              | 48                      | 10.140               | 105,10000            |                          |
| 15    | 0    | 7660172DE5 | C08CA06 | NIMODIPINA  | OS SOLIDO          |                      |                         |                      |                      | 22.852,80000             |
| 15    | 1    | C08CA06    | C08CA06 | NIMODIPINA  | OS SOLIDO          | 30 MG                | 48                      | 63.480               | 0,36000              |                          |
| 16    | 0    | 7660177209 | D01AC03 | Econazolo   | derm               |                      |                         |                      |                      | 15.943,08800             |
| 16    | 1    | D01AC03    | D01AC03 | Econazolo   | derm               | 30 g 1%              | 48                      | 14.084               | 1,13200              |                          |
| 17    | 0    | 766018881A | D01AC20 | DIFLUCORTOLONE VALERATO+ISOCONAZOLO NITRATO                 | CREMA              |                      |                         |                      |                      | 46.007,36000             |
| 17    | 1    | D01AC20    | D01AC20 | DIFLUCORTOLONE VALERATO+ISOCONAZOLO NITRATO                 | CREMA              | 20 G                 | 48                      | 7.144                | 6,44000              |                          |
| 18    | 0    | 72857517EB | D05AX05 | TAZAROTENE  | CUT GEL            |                      |                         |                      |                      | 27.522,00000             |
| 18    | 1    | D05AX05    | D05AX05 | TAZAROTENE  | CUT GEL            | 0,1% 15 g            | 48                      | 3.960                | 6,95000              |                          |

|    |   |            |         |                               |              |                   |    |           |             |                   |
|----|---|------------|---------|-------------------------------|--------------|-------------------|----|-----------|-------------|-------------------|
| 19 | 0 | 766019835D | D06BB12 | Estratto di Camellia Sinensis | unguento     | 30 g              | 48 | 3.740     | 40,96000    | 153.190,40000     |
| 19 | 1 | D06BB12    | D06BB12 | Estratto di Camellia Sinensis | unguento     | 30 g              | 48 | 3.740     | 40,96000    |                   |
| 20 | 0 | 76602069F5 | D07AC06 | DIFLUCORTOLONE VALERATO       | CUT CREMA    | 0,1% 30 G         | 48 | 7.948     | 4,11000     | 32.666,28000      |
| 20 | 1 | D07AC06    | D07AC06 | DIFLUCORTOLONE VALERATO       | CUT CREMA    | 0,1% 30 G         | 48 | 7.948     | 4,11000     |                   |
| 21 | 0 | 7660212EE7 | D11AH05 | Dupilumab                     | iniett. s.c. | 300 mg            | 48 | 13.528    | 416,00100   | 5.627.661,52800   |
| 21 | 1 | D11AH05    | D11AH05 | Dupilumab                     | os           | 300 mg            | 48 | 13.528    | 416,00100   |                   |
| 22 | 0 | 7660217308 | G02AD06 | Misoprostolo                  | os           | 400 mcg           | 48 | 45.780    | 4,20000     | 192.276,00000     |
| 22 | 1 | G02AD06    | G02AD06 | Misoprostolo                  | os           | 400 mcg           | 48 | 45.780    | 4,20000     |                   |
| 23 | 0 | 76602237FD | G03BA03 | TESTOSTERONE UNDECANOATO      | OS           | 40 MG             | 48 | 77.128    | 0,19400     | 14.962,83200      |
| 23 | 1 | G03BA03    | G03BA03 | TESTOSTERONE UNDECANOATO      | OS           | 40 MG             | 48 | 77.128    | 0,19400     |                   |
| 24 | 0 | 7660227B49 | G03XB01 | Mifepristone                  | os           | 600 mg            | 48 | 11.980    | 54,60100    | 654.119,98000     |
| 24 | 1 | G03XB01    | G03XB01 | Mifepristone                  | os           | 600 mg            | 48 | 11.980    | 54,60100    |                   |
| 25 | 0 | 7660234113 | J01AA12 | Tigeciclina                   | iniet ev     | 50 mg             | 48 | 288.000   | 10,00000    | 2.880.000,00000   |
| 25 | 1 | J01AA12    | J01AA12 | Tigeciclina                   | iniet ev     | 50 mg             | 48 | 288.000   | 10,00000    |                   |
| 26 | 0 | 7660245A24 | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet        | 750 mg            | 48 | 75.816    | 1,18200     | 89.614,51200      |
| 26 | 1 | J01CR01    | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet.       | 750 mg            | 48 | 75.816    | 1,18200     |                   |
| 27 | 0 | 7660249D70 | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet        | 1,5 g             | 48 | 1.257.880 | 1,62200     | 2.040.281,36000   |
| 27 | 1 | J01CR01    | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet.ev     | 1,5 g             | 48 | 1.257.880 | 1,62200     |                   |
| 28 | 0 | 76602549D2 | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet        | 1 g/500 mg        | 48 | 554.680   | 1,38500     | 768.231,80000     |
| 28 | 1 | J01CR01    | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet.im     | 1 g/500 mg        | 48 | 554.680   | 1,38500     |                   |
| 29 | 0 | 7660274215 | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet        | 2 g/1 g           | 48 | 807.360   | 2,38700     | 1.927.168,32000   |
| 29 | 1 | J01CR01    | J01CR01 | Ampicillina/sulbactam         | iniet.       | 2 g/1 g           | 48 | 807.360   | 2,38700     |                   |
| 30 | 0 | 7660279634 | J02AA01 | Amfotericina b liposomiale    | infus.       | 50 mg             | 48 | 93.840    | 133,45400   | 12.523.323,36000  |
| 30 | 1 | J02AA01    | J02AA01 | Amfotericina b liposomiale    | infus.       | 50 mg             | 48 | 93.840    | 133,45400   |                   |
| 31 | 0 | 7660287CCC | J02AX06 | Anidulafungina                | iniet ev     | 100 mg            | 48 | 37.600    | 229,51000   | 8.629.576,00000   |
| 31 | 1 | J02AX06    | J02AX06 | Anidulafungina                | iniet ev     | 100 mg            | 48 | 37.600    | 229,51000   |                   |
| 32 | 0 | 766029101D | J05AE03 | Ritonavir                     | os           | 100 mg            | 48 | 649.920   | 0,50000     | 324.960,00000     |
| 32 | 1 | J05AE03    | J05AE03 | Ritonavir                     | os           | 100 mg            | 48 | 649.920   | 0,50000     |                   |
| 33 | 0 | 766029750F | J05AE03 | Adefovir Dipivoxil            | os           | 10 mg             | 48 | 202.000   | 12,59100    | 2.543.382,00000   |
| 33 | 1 | J05AE03    | J05AE03 | Adefovir Dipivoxil            | os           | 10 mg             | 48 | 202.000   | 12,59100    |                   |
| 34 | 0 | 7660317590 | J05AF09 | Emtricitabina                 | os           | 200 mg            | 48 | 78.000    | 4,65000     | 490.533,81600     |
| 34 | 1 | J05AF09    | J05AF09 | Emtricitabina                 | os           | 200 mg            | 48 | 78.000    | 4,65000     |                   |
| 34 | 2 | J05AF09    | J05AF09 | Emtricitabina                 | os sol       | 1,7 g             | 48 | 3.256     | 39,26100    |                   |
| 35 | 0 | 76604481AC | L01AA01 | Ciclofosfamide                | iniett.e.v.  | 10 g 500 ml sacca | 48 | 2.060.000 | 0,42000     | 865.200,00000     |
| 35 | 1 | L01AA01    | L01AA01 | Ciclofosfamide                | iniett. e.v. | 10 g 500 ml sacca | 48 | 2.060.000 | 0,42000     |                   |
| 36 | 0 | 7660472579 | L01AC01 | Tiotepa                       | iniett. e.v. | 100 mg            | 48 | 4.100     | 727,04100   | 2.980.868,10000   |
| 36 | 1 | L01AC01    | L01AC01 | Tiotepa                       | iniett. e.v. | 100 mg            | 48 | 4.100     | 727,04100   |                   |
| 37 | 0 | 76605326FC | L01XB01 | Procabazina                   | os           | 50 mg             | 48 | 110.320   | 2,99400     | 330.298,08000     |
| 37 | 1 | L01XB01    | L01XB01 | Procabazina                   | os           | 50 mg             | 48 | 110.320   | 2,99400     |                   |
| 38 | 0 | 76605348A2 | L01XC17 | Nivolumab                     | iniett.e.v.  | 10 mg/ml-10 ml    | 48 | 102.960   | 1,075,20100 | 121.781,216,70000 |
| 38 | 1 | L01XC17    | L01XC17 | Nivolumab                     | iniett. e.v. | 10 mg/ml-10 ml    | 48 | 102.960   | 1,075,20100 |                   |
| 38 | 2 | L01XC17    | L01XC17 | Nivolumab                     | iniet e.v    | 10 mg/ml-4 ml     | 48 | 25.740    | 430,40100   |                   |
| 39 | 0 | 76605388EE | L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin         | INIET EV     | 1 mg              | 48 | 4.060     | 7.322,10000 | 29.727.726,00000  |
| 39 | 1 | L01XC26    | L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin         | INIET EV     | 1 mg              | 48 | 4.060     | 7.322,10000 |                   |
| 40 | 0 | 7660543012 | L01XC32 | Atezolizumab                  | iniett.e.v.  | 60 mg/ml 20 ml    | 48 | 50.532    | 2.853,71100 | 144.203.724,25200 |
| 40 | 1 | L01XC32    | L01XC32 | Atezolizumab                  | iniett. e.v. | 60 mg/ml 20 ml    | 48 | 50.532    | 2.853,71100 |                   |

|    |   |            |         |   |                          |                |    |           |             |                  |
|----|---|------------|---------|---|--------------------------|----------------|----|-----------|-------------|------------------|
| 41 | 0 | 7660545188 | L01XE01 | Imatinib (indicazioni diverse dal GIST) | os                       | 100 mg         | 48 | 2.796.960 | 0,20400     | 570.579,84000    |
| 41 | 1 |            | L01XE01 | Imatinib (indicazioni diverse dal GIST) | os                       |                |    |           |             |                  |
| 42 | 0 | 7660558C6F | L01XE10 | Everolimus                              | os                       |                |    |           |             | 3.972.136,00000  |
| 42 | 1 |            | L01XE10 | Everolimus                              | os                       | 3 mg           | 48 | 119.280   | 20,70000    |                  |
| 42 | 2 |            | L01XE10 | Everolimus                              | os                       | 2 mg           | 48 | 107.360   | 14,00000    |                  |
| 43 | 0 | 7660563093 | L01XE36 | Alectinib                               | os solido                | 150 mg         | 48 | 1.080.192 | 19,72700    | 21.308.947,58400 |
| 43 | 1 |            | L01XE36 | Alectinib                               | os solido                |                |    |           |             |                  |
| 44 | 0 | 7660570658 | L01XE39 | Midostaurina                            | os                       | 25 mg          | 48 | 241.152   | 81,04000    | 19.542.958,08000 |
| 44 | 1 |            | L01XE39 | Midostaurina                            | os                       |                |    |           |             |                  |
| 45 | 0 | 7660575A77 | L01XX24 | Pegaspargasi                            | iniett.e.v.              | 750 UI/ml      | 48 | 2.348     | 1.265,76100 | 2.972.006,82800  |
| 45 | 1 |            | L01XX24 | Pegaspargasi                            | os solido                |                |    |           |             |                  |
| 46 | 0 | 7660578CF0 | L01XX35 | Anagrelide cloridrato                   | os solido                | 0,5 mg         | 48 | 1.088.880 | 1,82200     | 1.983.939,36000  |
| 46 | 1 |            | L01XX35 | Anagrelide cloridrato                   | os solido                |                |    |           |             |                  |
| 47 | 0 | 7660579DC3 | L03AB03 | Interferone gamma 1b                    | iniet                    | 1.000.000 UI   | 48 | 8.544     | 76,90000    | 657.033,60000    |
| 47 | 1 |            | L03AB03 | Interferone gamma 1b                    | iniet                    |                |    |           |             |                  |
| 48 | 0 | 7660583114 | L03AB07 | Interferone beta 1a                     | iniett.s.c               | 36 MUI cart    | 48 | 76.920    | 197,10300   | 15.161.162,76000 |
| 48 | 1 |            | L03AB07 | Interferone beta 1a                     | iniett. s.c.             |                |    |           |             |                  |
| 49 | 0 | 766058638D | L03AX13 | Glitramer acetato (pazienti naive)      | iniet.                   | 40 mg/ml       | 48 | 233.324   | 38,20000    | 8.912.976,80000  |
| 49 | 1 |            | L03AX13 | Glitramer acetato (pazienti naive)      | iniet.                   |                |    |           |             |                  |
| 50 | 0 | 7660587460 | M03AC09 | Rocuronio                               | iniett.e.v.              | 10 mg/ml       | 48 | 493.400   | 2,40000     | 1.184.160,00000  |
| 50 | 1 |            | M03AC09 | Rocuronio                               | iniet IV - confezione    |                |    |           |             |                  |
| 51 | 0 | 7660589606 | M05BA08 | Acido zoledronico                       | iniet IV - confezione    | 4 mg           | 48 | 45.464    | 2,96000     | 134.573,44000    |
| 51 | 1 |            | M05BA08 | Acido zoledronico                       | OS SOLIDO                |                |    |           |             |                  |
| 52 | 0 | 7660596BCB | N04BC01 | BROMOCRIPTINA                           | OS SOLIDO                | 10 MG          | 48 | 18.400    | 0,39200     | 7.212,80000      |
| 52 | 1 |            | N04BC01 | BROMOCRIPTINA                           | OS SOLIDO                |                |    |           |             |                  |
| 53 | 0 | 7660598D71 | N05AE05 | Lurasidone                              | os                       | 37 mg          | 48 | 351.040   | 1,58000     | 1.347.006,88000  |
| 53 | 1 |            | N05AE05 | Lurasidone                              | os                       |                |    |           |             |                  |
| 53 | 2 |            | N05AE05 | Lurasidone                              | os                       | 74 mg          | 48 | 297.640   | 1,58000     |                  |
| 53 | 3 |            | N05AE05 | Lurasidone                              | os                       | 18,5 mg        | 48 | 203.856   | 1,58000     |                  |
| 54 | 0 | 7287596A75 | N05BA   | DELORAZEPAM                             | OS GOCCE                 | 1 MG/ML-20 ML  | 48 | 187.916   | 0,83100     | 156.158,19600    |
| 54 | 1 |            | N05BA   | DELORAZEPAM                             | OS GOCCE                 |                |    |           |             |                  |
| 55 | 0 | 766061182D | N06AX21 | DULOXETINA                              | OS SOLIDO                | 60 MG          | 48 | 62.928    | 0,09100     | 5.726,44800      |
| 55 | 1 |            | N06AX21 | DULOXETINA                              | OS SOLIDO                |                |    |           |             |                  |
| 56 | 0 | 7660614AA6 | N06DA02 | DONEPEZIL                               | OS SOLIDO                | 5 MG           | 48 | 216.200   | 0,04800     | 10.377,60000     |
| 56 | 1 |            | N06DA02 | DONEPEZIL                               | OS SOLIDO                |                |    |           |             |                  |
| 57 | 0 | 7660619EC5 | N06DA02 | DONEPEZIL                               | OS SOLIDO                | 10 MG          | 48 | 273.320   | 0,05800     | 15.852,56000     |
| 57 | 1 |            | N06DA02 | DONEPEZIL                               | OS SOLIDO                |                |    |           |             |                  |
| 58 | 0 | 7287621F15 | N07BB03 | ACAMPROSATO CALCICO                     | OS SOLIDO                | 333 MG         | 48 | 1.037.968 | 0,25000     | 259.492,00000    |
| 58 | 1 |            | N07BB03 | ACAMPROSATO CALCICO                     | OS SOLIDO                |                |    |           |             |                  |
| 59 | 0 | 7660628635 | R03AK10 | FLUTICASON FUROATO/VILANTEROLO          | POLVERE INAL             |                |    |           |             | 239.200,80000    |
| 59 | 1 |            | R03AK10 | FLUTICASON FUROATO/VILANTEROLO          | POLVERE INAL             | 92 mcg/22 mcg  | 48 | 4.000     | 29,90010    |                  |
| 59 | 2 |            | R03AK10 | FLUTICASON FUROATO/VILANTEROLO          | POLVERE INAL             | 184 mcg/22 mcg | 48 | 4.000     | 29,90010    |                  |
| 60 | 0 | 7660633A54 | R03AL06 | Tiotropio + Olodaterolo                 | soluzione per inalazione |                |    |           |             | 606.470,78400    |

Sistema Dinamico di Acquisizione per la Fornitura di Farmaci ed Emoderivati - XIII appalto specifico N. GARA 7226136  
 Allegato Sub1 alla Determina n.197 del 18/10/2018

|    |   |            |         |                         |  |                          |                    |    |            |           |                   |
|----|---|------------|---------|-------------------------|--|--------------------------|--------------------|----|------------|-----------|-------------------|
| 60 | 1 |            | R03AL06 | Tiotropio + Olodaterolo |  | soluzione per inalazione | 2,5 mcg + 2,5 mcg  | 48 | 16.592     | 36,55200  |                   |
| 61 | 0 | 7660634B27 | R05CB02 | BROMEXINA CLORIDRATO    |  | OS SCIROPPPO             |                    |    |            |           | 127.477,80000     |
| 61 | 1 |            | R05CB02 | BROMEXINA CLORIDRATO    |  | OS SCIROPPPO             | RANGE 140 - 200 MG | 48 | 32.940     | 3,87000   |                   |
| 62 | 0 | 7660637DA0 | R07AX02 | Ivacaftor               |  | os                       |                    |    |            |           | 22.223.174,40000  |
| 62 | 1 |            | R07AX02 | Ivacaftor               |  | os                       | 50 mg              | 48 | 36.512     | 275,58500 |                   |
| 62 | 2 |            | R07AX02 | Ivacaftor               |  | os                       | 75 mg              | 48 | 44.128     | 275,58500 |                   |
| 63 | 0 | 72876517D9 | S01GX08 | KETOTIFENE OFTA GEL     |  | OFTA GEL                 |                    |    |            |           | 32.366,40000      |
| 63 | 1 |            | S01GX08 | KETOTIFENE OFTA GEL     |  | OFTA GEL                 | 0,0005             | 48 | 4.904      | 6,60000   |                   |
| 64 | 0 | 76606410F1 | V03AE02 | Sevelamer               |  | os                       |                    |    |            |           | 1.475.655,68000   |
| 64 | 1 |            | V03AE02 | Sevelamer               |  | os                       | 800 mg             | 48 | 11.528.560 | 0,12800   |                   |
|    |   |            |         |                         |  |                          |                    |    |            |           | 472.095.918,82000 |

**Elenco Operatori Economici Ammessi al Sistema Dinamico di Acquisizione  
Allegato Sub2 alla Determinazione n.197/2018**

**Ragione Sociale**

TAKEDA ITALIA SPA  
VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE RENAL PHARMA ITALIA SRL  
PFIZER  
GLAXO SMITHKLINE S.P.A.  
SVAS BIOSANA S.p.A.  
BGP PRODUCTS SRL  
ALK-ABELLO' S.p.A.  
Scharper  
AstraZeneca  
BIOGEN ITALIA S.r.L.  
So.Se.PHARM  
CODIFI SRL CONSORZIO STABILE PER LA DIST RIBUZIONE  
IBSA FARMACEUTICI ITALIA S.R.L.  
Sofar Spa  
JANSSEN-CILAG  
Hikma Italia Spa  
Correvio Italia Srl  
ROCHE S.p.A. società unipersonale  
ZAMBON ITALIA S.R.L.  
MEDAC PHARMA SRL  
BIOPROJET ITALIA S.R.L.  
MONICO SPA  
BAXALTA ITALY SRL  
GRIFOLS ITALIA S.p.A.  
DIFA COOPER S.p.A.  
ALLERGAN S.P.A.  
MSD Italia  
L. Molteni & C. dei F.lli Alitti Società di esercizio SpA  
NOVARTIS FARMA SpA  
MEDA PHARMA SPA  
BIOINDUSTRIA L.I.M. SpA  
OCTAPHARMA ITALY  
Teva ITALIA S.r.l.  
SANOFI SPA ex SANOFI AVENTIS SPA  
ELI LILLY ITALIA S.P.A.  
BIOTEST ITALIA  
KYOWA KIRIN  
CSL BEHRING SPA  
ORION PHARMA SRL  
VIIV HEALTHCARE S.R.L. UNIPERSONALE

Q



VIIV HEALTHCARE S.R.L. UNIPERSONALE  
VIFOR PHARMA ITALIA SRL  
PHARMA MAR SRL  
IPSEN S.p.A.  
AUROBINDO PHARMA (ITALIA) SRL  
NORDIC PHARMA SRL  
DAIICHI SANKYO ITALIA SPA  
HOSPIRA ITALIA  
Bayer S.p.A.  
FRESENIUS KABI ITALIA SRL CON UNICO SOCIO  
Merck Serono  
BIOVIIIx  
ABBVIE S.R.L. CON SOCIO UNICO  
EISAI S.R.L.  
ACCORD HEALTHCARE ITALIA  
RANBAXY Italia  
OTSUKA PHARMACEUTICAL ITALY SRL  
SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM SRL  
CHIESI FARMACEUTICI SPA  
Neupharma s.r.l.  
S.I.F.I. (Società Industria Farmaceutica Italiana)  
ITALCHIMICI  
ALFA INTES INDUSTRIA TERAPEUTICA SPLENDORE  
PIAM FARMACEUTICI SPA  
GILEAD SCIENCES SRL  
FARMACEUTICI DAMOR S.P.A.  
Sooft Italia S.p.A. a socio unico  
PIRAMAL CRITICAL CARE ITALIA SPA  
ITALFARMACO  
LABORATORIO FARMACOLOGICO MILANESE  
Bristol-Myers Squibb s.r.l.  
EG SPA  
SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA  
KEDRION  
S.A.L.F. S.p.A. - Laboratorio Farmacologico -  
Lipomed GmbH  
NOVO NORDISK  
ITC Farma  
Fidia Farmaceutici  
MUNDIPHARMA PHARMACEUTICALS S.R.L.  
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SpA  
THERABEL GIENNE PHARMA S.P.A.  
PIERRE FABRE PHARMA SRL  
SERVIER ITALIA S.p.A.



DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A.  
NORGINE ITALIA S.r.l.  
FOREST LABORATORIES ITALY S.R.L.  
Shire Italia Spa  
SCLAVO DIAGNOSTIC INTERNATIONAL SRL  
I.F.B. STRODER s.r.l.  
Aspen Pharma Ireland Limited  
FERRING SPA  
AMGEN  
MERZ PHARMA ITALIA SRL  
Alcon ITALIA S.p.A.  
POLIFARMA  
GRUNENTHAL ITALIA S.R.L  
Sandoz Spa  
Krka Farmaceutici Milano Srl  
Vertex Pharmaceuticals (Italy) Srl  
BAXTER  
VALEAS SPA INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA UNIPERSONALE  
PHARMATEX ITALIA SRL  
INDIVIOR ITALIA S.r.l.  
SMITH & NEPHEW S.R.L.  
UCB Pharma S.p.A.  
Bioos Italia Srl Unipersonale  
INNOVA PHARMA S.p.A.  
MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.  
AIESI HOSPITAL SERVICE S.A.S.  
Abiogen Pharma S.p.A.  
PIERRE FABRE ITALIA SPA  
Fisiopharma S.r.l.  
LUNDBECK ITALIA S.P.A.  
Bracco S.p.A.  
ALFA WASSERMANN  
NUOVA FARMEC SRL  
CRINOS  
NEOPHARMED GENTILI SRL  
Almirall S.p.A.  
ALLIANCE PHARMA SRL  
INCA-Pharm srl  
THE MEDICINES COMPANY (Italy) S.R.L.  
POLYMED  
LABORATORIO FARMACEUTICO CT SRL  
MYLAN S.P.A.  
THEA FARMA SPA  
BIOFUTURA PHARMA SPA

Q

ANGELINI SPA  
BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.p.A.  
I.B.N. SAVIO S.R.L.  
PFIZER ITALIA  
BD SWITZERLAND SARL  
Farmigea  
CELGENE SRL  
ALEXION PHARMA ITALY SRL  
AVAS PHARMACEUTICALS SRL  
ESSEX Italia  
B.BRAUN MILANO S.p.A.  
IBISQUS  
ASTELLAS PHARMA S.P.A.  
DR REDDY'S SRL  
ISTITUTO BIOCHIMICO GIOVANNI LORENZINI S.P.A.  
CareFusion Italy 311 srl Unip  
BRUNO FARMACEUTICI  
ABC FARMACEUTICI S.P.A  
AB ANALITICA  
ISTITUTO GENTILI  
GEDEON RICHTER ITALIA S.R.L.  
C.F.I. SRL  
DOC GENERICI S.R.L.  
Amicus Therapeutics Srl  
SAPIO LIFE S.R.L.  
Healthcare at Home Ltd  
ACTELION PHARMACEUTICALS ITALIA SRL  
EUROMED SRL  
PTC Therapeutics International LTD  
FB HEALTH SPA  
AGUETTANT ITALIA  
DOMPE' PRIMARY S.R.L.  
Alfasigma  
Incyte Biosciences Italy S.r.l.  
TILLOMED ITALIA Srl  
BAUSCH & LOMB IOM SPA  
LB LYOPHARM SRL  
BECTON DICKINSON ITALIA SPA  
DIACO BIOFARMACEUTICI SRL  
Biocompatibles UK Limited  
ROVI BIOTECH  
TECHDOW PHARMA S.R.L.  
ORPHAN EUROPE ITALY  
GIULIANI S.P.A.

P

Santhera Pharmaceuticals Liechtenstein AG

Therismos Limited

Intercept Italia S.R.L.

NOOS S.R.L.

LABORATORIO FARMACEUTICO SIT SRL

GUERBET SPA

Bial Italia S.r.l.

LEVANTE PHARMA

TESARO BIO ITALY S.R.L.

A handwritten mark or signature, possibly the letter 'Q', located in the bottom right corner of the page.