

«10 mg capsule rigide gastroresistenti» 28 capsule in flacone HDPE;

A.I.C. n. 038965190 (in base 10);  
classe di rimborsabilità: «A (nota 1-48)»;

prezzo ex factory (IVA esclusa): € 2,75;

prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 5,15;

«20 mg capsule rigide gastroresistenti» 28 capsule in blister OPA/AL/PVC-AL;

A.I.C. n. 038965291 (in base 10);

classe di rimborsabilità: «A (nota 1-48)»;

prezzo ex factory (IVA esclusa): € 5,01;

prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 9,39.

#### Art. 2.

##### *Classificazione ai fini della fornitura*

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale «Omeprazolo Eurogenerici» è la seguente: Medicinali soggetti a prescrizione medica (RR).

#### Art. 3.

##### *Disposizioni finali*

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e sarà notificata alla società titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale.

Roma, 13 novembre 2017

*Il direttore generale:* MELAZZINI

17A07953

### **COMITATO INTERMINISTERIALE PER LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA**

DELIBERA 7 agosto 2017.

**Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR) anni 2016 e 2017 - assegnazioni di risorse a progetti di ricerca. (Delibera n. 78/2017).**

#### IL COMITATO INTERMINISTERIALE PER LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA

Visto il decreto legislativo 5 giugno 1998, n. 204, recante disposizioni per il coordinamento, la programmazione e la valutazione della politica nazionale relativa alla ricerca scientifica e tecnologica che, all'art. 1, prevede l'istituzione, nello stato di previsione del Ministero del tesoro del bilancio e della programmazione economica di un Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR) per il finanziamento di specifici interventi di particolare rilevanza strategica indicati nel Programma nazionale della ricerca (PNR) e, all'art. 2, stabilisce che questo Comitato deliberi in ordine all'utilizzo del FISR;

Vista la nota del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, n. 22976 del 28 luglio 2017 e la successiva nota n. 23713 del 3 agosto 2017 con la quale viene proposto il finanziamento di dieci progetti di ricerca a valere sulle risorse di cui al capitolo 7310/MIUR relativo al Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR), pari ad euro 26.595.690 - di cui euro 6.522.845 residui di stanziamento dell'anno 2016 ed euro 20.072.845 stanziamento per l'anno 2017;

Considerato che il finanziamento dei progetti: «ICE MEMORY - An international Salvage Program» proposto dal Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) per l'importo di € 920.000; «Tecnopolo di nanotecnologia e fotonica per la medicina di precisione» proposto dal Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) per l'importo di € 4.900.000; «PRONAT - Identificazione di agenti bioattivi da prodotti naturali di origine animale e vegetale» (secondo anno) proposto dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per l'importo di € 4.550.000; «Sviluppo di magneti superconduttori ad alto campo per futuri acceleratori di particelle» proposto dall'Istituto nazionale di fisica nucleare (INFN) per l'importo di € 3.150.000; «INNO - Sense» proposto dall'Università del Salento per l'importo di € 1.470.000; «Sale operative integrate e reti di monitoraggio del futuro: l'INGV 2.0» proposto dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (INGV) per l'importo di € 2.800.000; «Centro ricerche e infrastrutture marine avanzate (CRIMA)» proposto dalla Stazione zoologica Anton Dohrn per l'importo di € 3.410.000; «Scienza, storia, società in Italia. Da Leonardo e Galileo alle "case" dell'innovazione» proposto dalla Fondazione IDIS - Città della scienza, in collaborazione con il Museo Galileo e il Museo Nazionale di scienza e tecnologia Leonardo da Vinci per l'importo di € 2.420.000; «MACHINA - Movable accelerator for cultural heritage in-situ non destructive analysis: la nuova generazione di acceleratori per l'arte» proposto dall'Istituto nazionale di fisica nucleare (INFN) per l'importo di € 1.770.000; «Migranti e comunità inclusive: diritti, pratiche di cittadinanza e prevenzione dei rischi» proposto dall'Università degli studi del Molise per l'importo di € 950.000, ammonta complessivamente a 26,34 milioni di euro;

Tenuto conto dell'esame della proposta svolto ai sensi del vigente regolamento di questo Comitato (art. 3 della delibera 30 aprile 2012, n. 62);

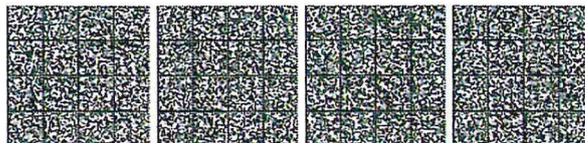
Vista la odierna nota n. 4048-P, predisposta congiuntamente dal Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica della Presidenza del Consiglio dei ministri e dal Ministero dell'economia e delle finanze e posta a base della presente seduta;

Su proposta del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

#### **Delibera:**

**A valere sul Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR) sono disposte, ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera b), del decreto legislativo n. 204/1998, assegnazioni ai seguenti progetti:**

1. «ICE MEMORY - An international Salvage Program» proposto dal Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) per l'importo di € 920.000;



2. «Tecnopolo di nanotecnologia e fotonica per la medicina di precisione» proposto dal Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) per l'importo di € 4.900.000;

3. «PRONAT - Identificazione di agenti bioattivi da prodotti naturali di origine animale e vegetale» (secondo anno) proposto dal Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) per l'importo di € 4.550.000;

4. «Sviluppo di magneti superconduttori ad alto campo per futuri acceleratori di particelle» proposto dall'Istituto nazionale di fisica nucleare (INFN) per l'importo di € 3.150.000;

5. «INNO - Sense» proposto dall'Università del Salento per l'importo di € 1.470.000;

6. «Sale operative integrate e reti di monitoraggio del futuro: l'INGV 2.0» proposto dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (INGV) per l'importo di € 2.800.000;

7. «Centro ricerche e infrastrutture marine avanzate (CRIMA)» proposto dalla Stazione zoologica Anton Dohrn per l'importo di € 3.410.000;

8. «Scienza, storia, società in Italia. Da Leonardo e Galileo alle "case" dell'innovazione» proposto dalla Fondazione IDIS - Città della scienza, in collaborazione con il Museo Galileo e il Museo nazionale di scienza e tecnologia Leonardo da Vinci per l'importo di € 2.420.000;

9. «MACHINA - Movable accelerator for cultural heritage in-situ non destructive analysis: la nuova generazione di acceleratori per l'arte» proposto dall'Istituto nazionale di fisica nucleare (INFN) per l'importo di € 1.770.000;

10. «Migranti e comunità inclusive: diritti, pratiche di cittadinanza e prevenzione dei rischi» proposto dall'Università degli studi del Molise per l'importo di € 950.000.

L'importo complessivo per il finanziamento dei sopra indicati progetti è pari a euro 26.340.000 a valere sulle risorse di cui al capitolo 7310/MIUR relativo al Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR) la cui consistenza è pari ad euro 26.595.690 - di cui euro 6.522.845 residui di stanziamento dell'anno 2016 ed euro 20.072.845 stanziamento per l'anno 2017.

Il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca presenterà a questo Comitato una relazione sullo stato dei progetti finanziati con la presente delibera e sull'utilizzazione delle relative risorse al 31 dicembre di ciascun anno di attuazione.

Roma, 7 agosto 2017

*Il Presidente*  
GENTILONI SILVERI

*Il Segretario:* LOTTI

Registrato alla Corte dei conti il 17 novembre 2017

Ufficio controllo atti Ministero economia e finanze, reg.ne prev. n. 1509

17A08045

DELIBERA 7 agosto 2017.

**Fondo integrativo speciale per la ricerca (FIRS)-PNR 2011-2013 - progetto bandiera Ignitor: stato dell'arte e proposta di rifinalizzazione (art. 2, comma 1, lettera B), decreto legislativo 5 giugno 1998, n. 204).** (Delibera n. 79/2017).

#### IL COMITATO INTERMINISTERIALE PER LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA

Visto il decreto legislativo 5 giugno 1998, n. 204, recante disposizioni per il coordinamento, la programmazione e la valutazione della politica nazionale relativa alla ricerca scientifica e tecnologica e, in particolare, gli articoli 1 e 2, i quali prevedono, fra l'altro, che il Governo determini gli indirizzi e le priorità strategiche per gli interventi a favore della ricerca, definendo il quadro delle risorse finanziarie da attivare e che questo Comitato approvi il Programma nazionale per la ricerca (PNR) e i suoi aggiornamenti e ne valuti periodicamente l'attuazione;

Visto altresì l'art. 1 del medesimo decreto legislativo n. 204/1998 il quale prevede l'istituzione, nello stato di previsione del Ministero del tesoro del bilancio e della programmazione economica di un Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR) per il finanziamento di specifici interventi di particolare rilevanza strategica indicati nel Programma nazionale della ricerca (PNR) e, all'art. 2, stabilisce che questo Comitato deliberi in ordine all'utilizzo del FISR;

Vista la delibera di questo Comitato n. 2/2011 con la quale è stato approvato il «Programma nazionale della ricerca 2011-2013» presentato dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca e che prevedeva il finanziamento del progetto «IGNITOR» per l'importo di 77 milioni di euro a valere sul citato Fondo integrativo speciale per la ricerca;

Vista la nota del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 23714 del 3 agosto 2017 con la quale, a seguito della rivalutazione del citato progetto IGNITOR, si propone al Comitato la modifica del finanziamento approvato con la citata delibera n. 2/2011 e la destinazione delle risorse finanziarie a progetti diversi;

Considerato che il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca ha proposto le seguenti diverse rifinalizzazioni: 40 milioni di euro al progetto Divertor Test Tokamak Facility da assegnare all'ENEA; 13 milioni di euro per il sostegno alla ricerca di base e di interesse nazionale gestiti dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca; 12 milioni di euro per il sostegno alla ricerca nel campo degli acceleratori da assegnare all'INFN; 7 milioni di euro per sostenere l'intervento di fisica e tecnologia per la creazione di plasmi, con confinamento ad altissimo campo magnetico (IGNITOR), da assegnare al CNR; 4,966 milioni di euro ad un progetto di sviluppo di sorgenti di ioni negativi e acceleratori di potenza per ITOR e un progetto di studi di confinamento sui plasmi confinati in campi magnetici, da assegnare al CNR; il totale delle assegnazioni ammonta complessivamente a 76,966 milioni di euro;

Tenuto conto dell'esame della proposta svolto ai sensi del vigente regolamento di questo Comitato (art. 3 della delibera 30 aprile 2012, n. 62);

