



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

DETERMINA N. 202 DEL 20/11/2024

RDO N° 4840601

PROCEDURA NEGOZIATA MEDIANTE UTILIZZO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E MATERIALE DA LABORATORIO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

(Lotto 1 - 2 - 3 Gentile)

Progetto "Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations" (Codice Progetto P202229ME2) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" CUP H53D23007710001

CIG Lotto 1: B455456586 CIG Lotto 2: B455457659 CIG Lotto 3: B45545872CJ

(Lotto 4 Margiotta)

Progetto "Nanocrystalline HYdroxyapatite for the LOcal DELivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases (NHYLODEA)" (Codice Progetto P2022RLFZB) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" CUP H53D23007980001 CIG Lotto 4: B4554597FF

(Lotto 5 Torsi)

Progetto "Livexylella" CUP H93C22000760006 CIG Lotto 5: B45545A8D2

(Lotto 6 Izzi)

Progetto "ERC Seeds" CUP H93C23000660001 CIG Lotto 6: B45545B9A5

(Lotto 7 Palazzo)

Progetto "Laser-induced breakdown spectroscopy On a STRip to monitor Alzheimer's disease LOST to Alzheimer's" (Codice Progetto P2022ZAHJY) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" CUP H53D23007830001 CIG Lotto 7: B45545CA78

(Lotto 8 Capozzi)

Progetto "PERCIVAL - Processi di EstRazione di bioprodotto da sCarti agroIndustriali e VALorizzazione in cascata" CUP B95F21001900005 CIG Lotto 8: B45545DB4B



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

(Lotto 9 Bollella)

Progetto "SPARKS – SuPporting restARt spoKe 3 reSearch" (Codice Progetto PE00000001) nell'ambito del Programma PNRR MUR – "Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3" "Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" CUP D43C22003080001 CIG Lotto 9: B45545EC1E

(Lotto 10 Capozzi)

Progetto "PERCIVAL - Processi di EstRazione di bioprodotto da sCarti agroIndustriali e VALorizzazione in cascata" CUP B95F21001900005 CIG Lotto 10: B45545FCF1

(Lotto 11 - 12 Palazzo)

CIG Lotto 11: B455460DC4 CIG Lotto 12: B455461E97

(Lotto 13 Ditaranto)

Progetto "gReen analytical methods for PAHs detection in EVOO: from IABoratory to smart LabEl (RELIABLE)" (Codice Progetto P2022842MJ) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" CUP H53D23007750001 CIG Lotto 13: B455462F6A

(Lotto 14 – 15 Ventura)

Progetto "CHIM.ERC.Lipid7.VENTURA.GIOVANNI" CUP H93C23000650001
CIG Lotto 14: B455463042 CIG Lotto 14: B455464115

(Lotto 16 Fracassi)

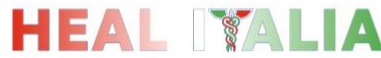
Progetto One health, one welfare, one world - Innovazioni nelle filiere casearia e delle carni per la salute il benessere e l'ambiente" CUP B65F21000700005 CIG Lotto 16: B4554651E8

(Lotto 17 – 18 Bianco)

Progetto "CHIM.ERC.Novafind.BIANCO.MARIACHIARA" CUP H97G23000230001
CIG Lotto 17: B4554662BB CIG Lotto 18: B45546738E

(Lotto 19 – 20 Rizzi)

Progetto "BiodErived and atomiC scale engineered natural adsOrbents: from water reMEdiation to hydrogen evolution (BECOMEH2)" (Codice Progetto P2022XHMR) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" CUP H53D23008700001
CIG Lotto 19: B455468461 CIG Lotto 20: B455469534



HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH, AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

(Lotto 21 – 22 Losito)

Progetto PNRR "ON FOODS" (codice progetto PE00000003) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" CUP H93C22000630001

CIG Lotto 21: B45546A607 CIG Lotto 22: B45546B6DA

(Lotto 23 Mavelli)

Progetto "2022NT7FRT - Smart Artificial Cells for Health Applications" (Codice Progetto 2022NT7FRT) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" CUP H53D23003920006

CIG Lotto 23: B45546C7AD

(Lotto 24 Ragni)

Progetto 2022NSHZ5 - Adaptive photochemistry" (Codice Progetto 2022NSHZ5) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" CUP H53D23003780006

CIG Lotto 24: B45546D880

(Lotto 25 Ragni)

Progetto "PNRR Spoke 6 "ManoHCC" - codice Ugov PNRR_BAC24LDECO_01" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, a valere sull'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 341 del 15.03.2022 CUP H53D23007750001

CIG Lotto 25: B45546E953

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici;

CONSIDERATO che nella procedura di affidamento diretto, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723



HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

- VISTA** la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»;
- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
-
- VISTO** "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente C2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTO** il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante "DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P202229ME2, TITOLO "**Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations**";
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta dal **Prof. Luigi Gentile con nota Prot n. 1743 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Materiale da Laboratorio" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 1**)
- VISTO** "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente C2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTO** il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante "DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P202229ME2, TITOLO "**Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations**";
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta dal **Prof. Luigi Gentile con nota Prot n. 1744 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Materiale da Laboratorio" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 2**)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

onfoods



HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- VISTO “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P202229ME2, TITOLO “**Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations**”;
- VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dal **Prof. Luigi Gentile con nota Prot n. 1745 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Materiale da Laboratorio” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 3**)
- VISTO “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO il **D.D. 1384 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P2022RLFZB, TITOLO “**Nanocrystalline Hydroxyapatite for the Local Delivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases (NHYLODEA)**”;
- VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dal **Prof. Nicola Margiotta con nota Prot n. 1746 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.900,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 4**)
- VISTA la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Luisa Torsi con nota Prot n. 1747 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**LiveXilella**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 5**)
- VISTA la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Dott.sa Margherita Izzi con nota Prot n. 1748 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 6**)
- VISTO “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” –



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

onfoods



HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- Componente C2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTO** il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante "DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE **P2022ZAHJY**, TITOLO "**Laser-induced breakdown spectroscopy On a STRip to monitor Alzheimer's disease LOST to Alzheimer's**";
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Direttore di Dipartimento Gerardo Palazzo con nota Prot n. 1749 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**PRIN2022 x NextGenerationIT**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.000,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 7**)
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Maria Annunziata Capozzi con nota Prot n. 1750 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**PON PERCIVAL**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.700,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 8**)
- VISTO** "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTO** il Decreto Direttoriale trasmesso con Prot. n. 0010601 del 29/04/2024 recante "progetto denominato "SPARKS – SuPporting restARt spoKe 3 reSearch" per la realizzazione delle attività di ricerca previste nell'ambito dei bandi a cascata del Partenariato Esteso "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART – RESTART", Codice progetto PE00000001";
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta dal **Dott. Paolo Bollella con nota Prot n. 1752 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**SPARKS**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.600,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 9**)
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Maria Annunziata Capozzi con nota Prot n. 1751 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**PON PERCIVAL**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.700,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 10**)
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Direttore di Dipartimento Gerardo Palazzo con nota Prot n. 1753 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 11**)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

onfoods



HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_00000019)

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Direttore di Dipartimento Gerardo Palazzo con nota Prot n. 1753 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 12)**
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE **P2022842MJ**, TITOLO “**gReen analytical methods for PAHs detection in EVOO: from lABoratory to smart LabEl (RELIABLE)**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Nicoletta Ditaranto con nota Prot n. 1754 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.400,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 13)**
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Dott. Giovanni Ventura con nota Prot n. 1755 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**ERC SEEDS UNIBA**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 250,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 14)**
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Dott. Giovanni Ventura con nota Prot n. 1755 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**ERC SEEDS UNIBA**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 130,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 15)**
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Francesco Fracassi con nota Prot n. 1756 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PON AGRIFOOD**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.300,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 16)**



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Dott.ssa Maria Chiara Bianco con nota Prot n. 1757 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto **“ERC SEEDS UNIBA”** mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 100,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 17)**
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Dott.ssa Maria Chiara Bianco con nota Prot n. 1757 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto **“ERC SEEDS UNIBA”** mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 230,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 18)**
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1385 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE **P2022XHMR**, TITOLO **“BiodErived and atomiC scale engineered natural adsOrbents: from water reMEdiation to hydrogen evolution (BECOMEH2)”**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Vito Rizzi con nota Prot n. 1758 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto **“PRIN2022 x NextGenerationIT”** mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 6.300,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 19)**
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1385 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE **P2022XHMR**, TITOLO **“BiodErived and atomiC scale engineered natural adsOrbents: from water reMEdiation to hydrogen evolution (BECOMEH2)”**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Vito Rizzi con nota Prot n. 1758 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto **“PRIN2022 x NextGenerationIT”** mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 6.300,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; **(Lotto 20)**
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” –



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

onfoods



HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- Componente 2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTO il **Decreto Direttoriale MUR n. 116 del 21/06/2022** recante "DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE IR000010, TITOLO "**Food & Foodways: innovating food practices, policies and market**";
- VISTA la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Ilario Losito con nota Prot n. 1759 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**ONFOODS x NextGenerationIT**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 700,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**LOTTO 21**)
- VISTO "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTO il **Decreto Direttoriale MUR n. 116 del 21/06/2022** recante "DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE IR000010, TITOLO "**Food & Foodways: innovating food practices, policies and market**";
- VISTA la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Ilario Losito con nota Prot n. 1759 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**ONFOODS x NextGenerationIT**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.800,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**LOTTO 22**)
- VISTO "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente C2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTO il **D.D. 958 del 30/06/2023 e allegati** recante "DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE **2022NT7FRT**, TITOLO "**2022NT7FRT - Smart Artificial Cells for Health Applications**";
- VISTA la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Fabio Mavelli con nota Prot n. 1760 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di "Prodotti Chimici" nell'ambito delle attività previste dal progetto "**PRIN2022 x NextGenerationIT**" mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 600,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 23**)
- VISTO "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente C2 Ministero dell'Università e della Ricerca "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

onfoods



HEAL ITALIA

HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- VISTO** il **D.D. 958 del 30/06/2023 e allegati** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE **20225NSHZ5**, TITOLO “**20225NSHZ5 - Adaptive photochemistry**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Roberta Ragni con nota Prot n. 1761 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 2.500,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 24**)
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15.03.2022 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15.03.2022 recante “**Bando a cascata Partenariato Esteso “Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA”**”, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto PNRR Spoke 6 “ManoHCC” - codice Ugov PNRR_BAC24LDECO_01 Finanziamento dell’Unione europea - Next Generation EU PNRR M4C2I1.3;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Roberta Ragni con nota Prot n. 1761 del 19/11/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**ManoHCC x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 4.200,00 oltre IVA, la cui offerta perverrà alla scadenza della RDO; (**Lotto 25**)
- VISTA** la normativa vigente che consente, fermo restando quanto previsto dagli articoli 36 e 157 del decreto legislativo n. 50/2016 e fatta salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, alle Stazioni Appaltanti - ai sensi dell’art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall’art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021, di procedere all’affidamento diretto di servizi e alla fornitura di beni per importi inferiori a € 139.000 IVA esclusa, a condizione che il provvedimento di avvio del procedimento sia adottato entro il 30 giugno 2023;
- VALUTATA** l’opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all’operatore economico ..., mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell’art. 32, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di pregresse e documentate esperienze in affidamenti analoghi;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell’art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall’art. 1 comma 149 della Legge 228/2012, questa Amministrazione è tenuta all’osservanza dei principi di contenimento della spesa ed a fare ricorso al Mercato elettronico della P.A. (MepA) per importi pari o superiori a € 5.000,00;
- CONSIDERATA** tuttavia che l’importo della prestazione consente di derogare all’obbligo di utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- CONSIDERATO** che per il servizio di cui trattasi non sono previste convenzioni Consip attive;
- RITENUTO** di poter procedere all’affidamento di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate;



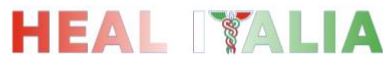
Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723



HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_00000019)

CONSIDERATO che questa amministrazione ha proceduto a verificare il DURC e all'assenza di annotazioni sul casellario informatico ANAC e che si procederà alla sottoscrizione del contratto tramite scambio di lettera commerciale;

CONSIDERATO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art.30, comma 1, 34 e 42 del Codice nonché, come sopra evidenziato, nel rispetto del principio di rotazione;

CONSIDERATO che le spese presunte per la fornitura di cui trattasi, graveranno, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2024 capitolo 102050101 sui fondi citati di seguito;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett.b) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi dei progetti, voce di bilancio 102050101

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- Le Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo 2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- L'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241
- Il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852
- La Circolare MEF n. 30 in data 11.08.2022 "Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori";
- La Circolare MEF n. 33 in data 13.10.2022 "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH);
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori";
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2" Linea di investimento 3.1. ";
- Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2" e, in particolare, l'allegato 7 intitolato: "Check – List per la verifica delle procedure di appalto di cui al D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. ii – Verifica procedure di affidamento";



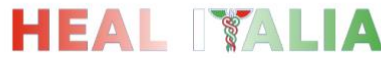
Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723



HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH,
AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE (PE_0000019)

- La Deliberazione n. 122 del 16 marzo 2022 ANAC, secondo la quale, nell'ambito degli affidamenti rientranti nei progetti PNRR il CIG deve essere ordinario e pertanto acquisito e perfezionato tramite il servizio SIMOG;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., sul proprio sito internet dell'Università degli Studi Bari "Aldo Moro" – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" -

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) **DI PROCEDERE** alla scelta dei concorrenti mediante RDO evoluta attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), suddivisa in 25 lotti, con sorteggio automatico di 3 ditte, cui si aggiungono altre 3 ditte scelte tra i partecipanti alle RDO degli ultimi anni del medesimo settore merceologico, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso, per un importo presunto di fornitura complessivo di euro 47.210,00 oltre IVA;
- 2) **DI NOMINARE** il Dott. Guido De Santis, con D.D. n 15 del 04/03/2024 quale Responsabile Unico del Procedimento, che ai sensi dell'art. 31 del Codice, dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato;
- 3) **CHE** il Responsabile Unico del Procedimento proceda prioritariamente alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SIMOG presso ANAC;
- 4) **L'INSERIMENTO** nella lettera ordine/contratto di un'apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
- 5) **DI STABILIRE** che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
- 6) **DI ESONERARE** l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;

7) **DI IMPEGNARE**, sulla Voce di Bilancio 102050101 dell'esercizio finanziario 2024, gli importi seguenti:

LOTTO	IMPORTO NETTO	UPB	ACCANTONAMENTO
1	€ 500,00	PRIN22.PNRR_P202229ME2_CHIMICA	118803
2	€ 500,00	PRIN22.PNRR_P202229ME2_CHIMICA	23471
3	€ 500,00	PRIN22.PNRR_P202229ME2_CHIMICA	23472
4	€ 3.900,00	PRIN22.PNRR_P2022RLFZB_CHIMICA	23527
5	€ 3.500,00	Torsl 1livexylella	23528
6	€ 1.500,00	CHIM.ERC.Real.IZZI MARGHERITA	23529
7	€ 3.000,00	PalazzoPrin22PNRR	23530
8	€ 1.700,00	CapozziPON Percival	23480
9	€ 3.600,00	CHIM.Bollella.SPARKS	23481
10	€ 2.800,00	CapozziPON Percival	23483
11	€ 3.500,00	CT_CHIM	23642
12	€ 1.500,00	CT_CHIM	23643
13	€ 1.400,00	PRIN22.PNRR_P2022842MJ_CHIM	23531
14	€ 250,00	CHIM.ERC.Lipid7.VENTURA.GIOVANNI	23532
15	€ 130,00	CHIM.ERC.Lipid7.VENTURA.GIOVANNI	23533
16	€ 1.300,00	Fracassi Agrifood	23490
17	€ 100,00	CHIM.ERC.Novafind.BIANCO.MARIACHIARA	23495
18	€ 230,00	CHIM.ERC.Novafind.BIANCO.MARIACHIARA	23497
19	€ 6.300,00	PRIN22.PNRR_P2022XHMYR_CHIMICA	23534
20	€ 1.200,00	PRIN22.PNRR_P2022XHMYR_CHIMICA	23535
21	€ 700,00	PNRR ONFOODS_Dipartimento_CHIM	23536
22	€ 1.800,00	PNRR ONFOODS_Dipartimento_CHIM	23537
23	€ 600,00	MavelliPRIN22	23579
24	€ 2.500,00	RagniPRIN22	23593
25	€ 4.200,00	RagniManoHCC	23594

8) **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

Il Direttore