



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

La Stazione Appaltante Istituto di Bioscienze e BioRisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito “Stazione Appaltante”) con il presente avviso intende acquisire preventivi finalizzati all’eventuale affidamento diretto - ai sensi dell’art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n°76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 - per individuare l’operatore economico cui affidare la fornitura annuale di **prodotti di laboratorio**, da consegnare presso la sede e tutte le Unità operative della Stazione Appaltante

Codice CPV 19520000-7 prodotti di plastica

Codice CPV classe 24327000-2 Prodotti chimici organici vari

Codice CPV 24931230-0 Rivelatori per radiologia

Codice CPV 24965000-6 Enzimi

Codice CPV 33696500-0 Reattivi per laboratorio

Codice CPV 33696600-1 Reattivi per elettroforesi

Codice CPV 33793000-5 Articoli di vetro per laboratorio

Codice CPV 38437000-7 Pipette da laboratorio e accessori

Codice CPV 38437110-1 punte di pipette

Codice CPV 42910000-8 Apparecchi di distillazione, filtraggio o rettificazione

L’indagine esplorativa non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; di conseguenza non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dare luogo ad alcuna forma di responsabilità pre-contrattuale in capo alla medesima.

Trattandosi di indagine esplorativa del mercato non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l’indagine avviata, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Stazione appaltante

Istituto di Bioscienze e BioRisorse del Consiglio Nazionale delle ricerche via G. Amendola 165/A
70126 Bari pec: protocollo.ibbr@pec.cnr.it

Descrizione della fornitura

Descrizione prodotto	marca	quantità presunta da acquistare
BR474744-2500EA BRAND® microscope slide ground edges, twin frosted end	BRAND	1
BR470045-2000EA BRAND cover glasses for microscope slides	BRAND	4

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



BR781350-50EA BRAND® 96-well PCR plate non-skirted, clear, standard profile	Brand	2
Z692867-1EA - BRAND® HandyStep® S manual repetitive pipette (5 ml)	Brand	1
BR705200-1EA - BRAND® HandyStep® Touch (50 ml)	Brand	1
BR705704-100EA BRAND® PD-Tips II, volume size (1 mL)	Brand	1
BR705710-100EA BRAND® PD-Tips II, volume size (5 mL)	Brand	1
BR705712-100EA BRAND® PD-Tips II, volume size (10 mL)	Brand	1
Z628018-1000EA Pasteur pipettes, ong capillary tip, approx 2 mL withdraw volume, soda-lime glass	BRAND	1
574795-1L TBE Buffer, 10X, Molecular Biology Grade , A 10X concentrate that can be diluted to a 1X solution containing 89 mM Tris, 89 mM boric acid, 2 mM EDTA, pH ~8.3.	Calbiochem	1
574797-1L TAE Buffer, 10X, Molecular Biology Grade, A 10X concentrate that can be diluted to a 1X solution containing 40 mM Tris, 40 mM acetate, and 1 mM EDTA, pH ~8.3.	Calbiochem	1
CLS430157-500EA - Corning® culture tubes 15 mL culture tubes, 16 x 125 mm, w/ screw top plug seal cap, polystyrene, non-treated, sterile, 500/cs	Corning	1
CLS51002L-1EA Pyrex® wide-mouth Erlenmeyer flask, capacity 2,000 mL	Corning	1
CLS431272-16EA Corning® square bioassay dishes without handles, not TC treated, square	Corning	10
GE17-1408-01 HiTrap® Desalting Columns Cytiva, 17-1408-01, pack of 5 x 5 mL	Cytiva	1
Z652555-100EA Greiner CELLSTAR® serological pipette, capacity 50 mL , 0.5 mL accuracy	Greiner	1
HS120040 - 81-Well microtube storage box, for 1.5-2.0 mL tubes, assorted colors, pkg of 5	Heathrow Scientific	1
F5263-50EA Carestream® BioMax® XAR Film	Kodak	1
MPGL04001 MILLIPAK filter 40	Millipore	2
TANKMPK01 PE TANK MILLIPAK	Millipore	2
QTUM000EX QUANTUM EX	Millipore	2
QGARD00D2 Q-GARD 2	Millipore	2
69966-500G MRS Broth suitable for microbiology, NutriSelect® Basic	Millipore	1
70152-2.5KG Plate Count Agar suitable for microbiology, NutriSelect® Plus	Millipore	1
PLGC04310 10 membrane da ultrafiltrazione, in cellulosa rigenerata	Millipore	2
PLTK02510 Confezione 10 membrane da ultrafiltrazione, taglio molecolare 30.000 NMWL, diametro 25 mm	Millipore	2

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729	
Sedi territoriali	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Research Divisions	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



HVLP04700 Confezione 100 filtri a membrana DURAPORE, in PVDF, diametro 47 mm, pori 0,45	Millipore	2
UFC510024 Amicon Ultra-0.5, cap.0,5 mL, NMWL 100kDa, polipropilene (PP), conc.15 µL centrifugal filter unit with Ultracel-100 membrane (24 pz)	Millipore	2
UFC501024 Amicon Ultra-0.5, cap.0,5 mL, NMWL 10kDa, polipropilene (PP), conc.15 µL centrifugal filter unit with Ultracel-10 membrane (24 pz)	Millipore	2
UFC503024 Amicon Ultra-0.5, cap.0,5 mL, NMWL 30kDa, polipropilene (PP), conc.15 µL centrifugal filter unit with Ultracel-30 membrane (24 pz)	Millipore	2
UFC800324 Amicon Ultra-4, cap.4 mL, NMWL 3kDa, polipropilene (PP), conc.50 µL con membrana Ultracel-3 PLBC, (24 pz)	Millipore	2
UFC803024 Amicon Ultra-4, cap.4 mL, NMWL 30kDa, polipropilene (PP), conc.50 µL con membrana Ultracel-3 PL PLTK, (24 pz)	Millipore	2
UFC801024 Amicon Ultra 4.Taglio Molecolare 10.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi	Millipore	2
UFC901024 Amicon Ultra-15, cap.15 mL, NMWL 10kDa, polipropilene (PP), conc.200 µL con membrana Ultracel-3 PL PLGC, (24 pz)	Millipore	2
UFC903024 Amicon Ultra-15, cap.15 mL, NMWL 30kDa, polipropilene (PP), conc.200 µL con membrana Ultracel- PL PLTK, (24 pz)	Millipore	2
IPVH09120 Immobilon-P PVDF Membrane 10 sheets, 9 cm x 12 cm, 0.45 µm pore size, Hydrophobic PVDF Transfer Membrane for western blotting.	Millipore	2
WHA1001055 Filer papers 1 Qualitative Circles 55 mm diametro	Millipore	24
Z355534-150EA Filter membranes for microbiological analysis 0.45µm	Millipore	2
70169-500G Peptone from casein, pancreatic digest suitable for microbiology	Millipore	2
SLGSM33SS Millex 33mm MCE .22µm Sterile FDA Listed CE Marked 50/pk	Millipore	1
HAWP01300 MF-Millipore® Membrane Filter, 0.45 µm pore size	Millipore	2
70139-500G Potato dextrose agar 500 g	Millipore	6
N9405-500G Nutrient agar 500 g suitable for microbiology, NutriSelect® Plus	Millipore	7
SCT123 GelRed® Nucleic Acid Stain 10000X Water	Millipore	12
SLGNX13NL Filtri di nylo Millex Syringe Filter, Nylon, Non-sterile 0.20 µm pore size, 13 mm diameter, Millex-GN Nylon membrane, hydrophilic, 100 pz 1 conf	Millipore	3
P6685-250G Potato Dextrose Broth	Millipore	1
70167-500G Malt extract 500 g	Millipore	1

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729	
Sedi territoriali	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Research Divisions	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



Water 95284-100ML for molecular biology, sterile filtered 100 ml	Millipore	1
22090-500G Casein Hydrolysate Peptone from casein suitable for microbiology	Millipore	1
1022450500 Casein hydrolysate acid hydrolyzed, suitable for microbiology 500 g	Millipore	1
SCT125 GelGreen Nucleic Acid Stain 10000X Water 0.5 ML	millipore	2
70439-50DISKS-F - Oxidase Test	Millipore	1
77730-1KT-F - Gram Staining Kit	Millipore	1
17216-500G Tomato Juice Agar suitable for microbiology, NutriSelect® Plus	Millipore	1
N4019-1KG Nutrient Agar 1 kg Microbiologically tested, NutriSelect® Basic	Millipore	1
70148-500G Nutrient Agar 500 g suitable for microbiology, NutriSelect® Plus	Millipore	1
70148-2.5KG Nutrient Agar suitable for microbiology, NutriSelect® Plus	Millipore	1
Y1375-250G YPD Broth 250 g suitable for microbiology, NutriSelect® Basic	Millipore	1
Y1375-1KG YPD Broth 1 kg suitable for microbiology, NutriSelect® Basic	Millipore	1
95765-500G YGC Agar suitable for microbiology, NutriSelect® Basic	Millipore	1
77199-500G Peptone, Mycological suitable for microbiology	Millipore	1
P7750-500G Peptone from animal tissue	Millipore	1
70172-500G Peptone from casein, tryptic digest suitable for microbiology	Millipore	1
70139-2.5KG Potato Dextrose Agar 2,5 kg suitable for microbiology, NutriSelect® Plus	Millipore	1
P2182-250G Potato Dextrose Agar 250 g suitable for microbiology, NutriSelect® Basic	Millipore	1
P2182-1KG Potato Dextrose Agar 1 kg, suitable for microbiology, NutriSelect® Basic	Millipore	1
52424-500G Potato Infusion Powder, suitable for microbiology	Millipore	1
CPMQK05R1 - QPAK1 (RO FEED) W/MILLIPAK	Millipore	2
PROG000S2 - PROGARD 2S ALONE (LONG)	Millipore	4
P7750-1KG Peptone from animal tissue	millipore	1
70189-500G Violet Red Bile Glucose Agar	millipore	1
92144-500G-F Yeast Extract suitable for microbiology	millipore	1
4829042001 Expand™ Long Range dNTPack 700 u	ROCHE	2
4738403001 FastStart™ Taq DNA Polymerase, dNTPack 2500U	ROCHE	1
KK3006 KAPA LongRange 100 UNITS	Roche	2
3353621001 5'/3' RACE Kit, 2nd Generation 10 rz	Roche	1

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



4673484001 FastStart SYBR Green Master 500 X 20 µL REACTIONS	Roche	1
11696505001 Agarose Gel DNA Extraction Kit	Roche	1
G2N70-1KT GenElute™ Plant Genomic DNA Miniprep Kit	Sigma-Aldrich	3
PLN70-1KT GenElute™ Plasmid Miniprep Kit	Sigma-Aldrich	4
NA1020-1KT GenElute™ PCR Clean-Up Kit 70 purification	Sigma-Aldrich	10
SNC50-1KT MIR PREMIER MICRORNA ISOLATION KIT 50 RZ	Sigma-Aldrich	6
DNASE70-1SET On-Column DNase I Digestion Set	Sigma-Aldrich	8
L7026-100ML Cloruro di litio soluzione 8 M, 100 ml for molecular biology, ≥99%	Sigma-Aldrich	1
STRN250 Spectrum™ Plant Total RNA Kit 250 reaz	Sigma-Aldrich	1
STRN50-1KT Spectrum™ Plant Total RNA Kit	Sigma-Aldrich	4
G2N350 GenElute™ Plant Genomic DNA Miniprep Kit	Sigma-Aldrich	5
P7582-100UG Amino-terminal FLAG-BAP™ Fusion Protein	Sigma-Aldrich	1
F3165-1MG Monoclonal ANTI-FLAG® M2 antibody produced in mouse	Sigma-Aldrich	1
T1426-1G Trypsin from bovine pancreas TPCK Treated, essentially salt-free, lyophilized powder, ≥10,000 BAEE units/mg protein	Sigma-Aldrich	2
P7545-25G Pancreatin from porcine pancreas 8 × USP specifications	Sigma-Aldrich	2
P6887-1G Pepsin from porcine gastric mucosa lyophilized powder, ≥3,200 units/mg protein	Sigma-Aldrich	2
L8901-50MG LYS-LYS-LYS	Sigma-Aldrich	2
L9026-10MG Lys-Lys-Lys-Lys ≥95% (TLC)	Sigma-Aldrich	2
M5250-5G - Melatonin powder, ≥98% (TLC)	Sigma-Aldrich	1
F9252-100ML - Folin & Ciocalteu's phenol reagent 100 ML	Sigma-Aldrich	1
G7384-100G gallic acid 100g assay (97.5-102.5% (titration))	Sigma-Aldrich	2
PHL89616-10MG - Cyanidin 3-O-glucoside, 10 mg primary reference standard (assay ≥98.0% (HPLC))	Sigma-Aldrich	2
17793-50MG-F quercetin 3-O-glucoside, 50 mg	Sigma-Aldrich	1
94419-10MG - 5-O-caffeoylquinic acid, (neoclorogenico) 10 mg (assay ≥98.0% (HPLC))	Sigma-Aldrich	1
C3878-250MG - clorogenic acid 250 mg (assay ≥95% (titration))	Sigma-Aldrich	1
43412-10MG (+)- catechin, 10 mg (assay ≥99.0% (HPLC)) for HPLC-GC	Sigma-Aldrich	1
68097-10MG (+)- epicatechin, 10 mg (assay ≥97.0% (HPLC)) analytical standard for HPLC-GC	Sigma-Aldrich	1
PHL89198-100MG - gallic acid 100 mg - primary reference standard (assay ≥98.0% (HPLC))	Sigma-Aldrich	1
PHL89270-50MG Rutin 50 mg primary reference standard (assay ≥95.0% (HPLC))	Sigma-Aldrich	1
62971-10G-F Lysozyme from chicken egg white powder (crystalline), ~70000 U/mg	Sigma-Aldrich	1

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



A7793-1G 5-Aminolevulinic acid hydrochloride BioReagent, suitable for cell culture, powder, ≥98%	Sigma-Aldrich	1
56750-500G Imidazolo puriss. p.a., ≥99.5% (GC)	Sigma-Aldrich	1
A7002-5KG Agar	Sigma-Aldrich	2
T9424-100ML TRI REAGENT	Sigma-Aldrich	1
267201-400MG PLATINUM, WIRE, 0.5MM DIAM., 99.99% wire, diam. 0.5 mm, 99.99% trace metals basis	Sigma-Aldrich	1
33386-100MG ALDICARB PESTANAL<TM>	Sigma-Aldrich	1
M6899-10L Murashige and Skoog Basal Salts with minimal organics powder, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	6
L2897-250G LB Broth with agar (Lennox) 250 g Highly-referenced microbial growth powder medium with Agar, low salt, suitable for salt-sensitive E. coli culture.	Sigma-Aldrich	6
M1302-40KU M-MLV Reverse Transcriptase 40000 U(Moloney Murine Leukemia Virus enzyme & buffer for cDNA synthesis)	Sigma-Aldrich	4
A1296-500G Agar 500g microbiology tested, suitable for plant cell culture, suitable for cell culture, powder	Sigma-Aldrich	2
L7275-500TAB LB Broth (Lennox) Tablet microbial growth medium	Sigma-Aldrich	2
F1147-1MG Fumonisin B1 from Fusarium moniliforme ≥98% (HPLC)	Sigma-Aldrich	1
F1147-10 MG Fumonisin B1 from Fusarium moniliforme ≥98% (HPLC)	Sigma-Aldrich	1
B4500-10G Nα-Benzoyl-L-arginine ethyl ester hydrochloride (BAEE)	Sigma-Aldrich	1
T8003-1G trypsin from bovine pancreas Type I, ~10,000 BAEE units/mg protein	Sigma-Aldrich	1
A4503-10G Bovine Serum Albumin cold ethanol fraction, pH 5.2, ≥96%	Sigma-Aldrich	1
R2020-250ML RNaseZAP	Sigma-Aldrich	2
R6513-50MG Ribonuclease A from bovine pancreas for molecular biology, ≥70 Kunitz units/mg protein, lyophilized	Sigma-Aldrich	1
T22500-5ML N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine ReagentPlus®, 99%	Sigma-Aldrich	7
T3934-100ML TRI ReagentLS, For processing fluid samples such as cell suspensions, CSF, and amniotic fluid.	Sigma-Aldrich	1
WBKLS0050 Immobilon Western Chemiluminescent HRP Substrate 2 x 25 ml	Sigma-Aldrich	1
93289-100ML TRI Reagent for DNA, RNA and protein isolation	Sigma-Aldrich	1
PHL89723-5MG Lutein phyproof® Reference Substance	Sigma-Aldrich	1
914-10ML Sodium nitrite solution	Sigma-Aldrich	1

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



D9132-1G 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl	Sigma-Aldrich	1
237078-100G Aluminum chloride hexahydrate Aluminum chloride hexahydrate	Sigma-Aldrich	1
Q4951-10G Quercetin ≥95% (HPLC), solid	Sigma-Aldrich	1
PHL80577-10MG Cyanidin-3- rutinoside cloride 10 mg	Sigma-Aldrich	1
PHL89627-10MG Delphinidin 3-glucoside chloride 10 mg	Sigma-Aldrich	1
PHR1488-1G Quercetin 1 g	Sigma-Aldrich	1
00140585-25MG Isoquercitrin 25 mg	Sigma-Aldrich	1
00180585-25MG Hyperoside 25 mg	Sigma-Aldrich	1
PHL89537-5MG Procyanidin C1 5 mg	Sigma-Aldrich	1
PHR1239-3X100MG β-carotene 3*100 mg	Sigma-Aldrich	1
C6368-1MG β -cryptoxanthin 1 mg	Sigma-Aldrich	1
37771-1KG Activated Charcoal Norit®	Sigma-Aldrich	1
9811-5L OmniPur® Water	Sigma-Aldrich	4
Z653489 Pyrex® glass test tubes without rim, medium wall 100 EA	Sigma-Aldrich	2
Z653519 Pyrex® glass test tubes without rim, medium wall 100 EA	Sigma-Aldrich	2
Z653527 Pyrex® glass test tubes without rim, medium wall 100 EA	Sigma-Aldrich	2
Z653535 Pyrex® glass test tubes without rim, medium wall 100 EA	Sigma-Aldrich	2
Z653543 Pyrex® glass test tubes without rim, medium wall 100 EA	Sigma-Aldrich	2
Z653551 Pyrex® glass test tubes without rim, medium wall 100 EA	Sigma-Aldrich	2
P6186-25MG Thidiazuron BioReagent, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	1
M1902-1KG D-Mannitol suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	2
M1902-5KG D-Mannitol suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	2
G7645-1G Gibberellic acid	Sigma-Aldrich	1
D13208-100G 1,4-Diaminobutane	Sigma-Aldrich	1
8512090025 D-(+)-Biotin Novabiochem® 25G	Sigma-Aldrich	1
B4501-1G Biotin	Sigma-Aldrich	1
F8758-25G Folic acid BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture, ≥97%	Sigma-Aldrich	1
F8758-5G Folic acid BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture, ≥97%	Sigma-Aldrich	1
C1276-50G L-Cysteine hydrochloride	Sigma-Aldrich	1
N0640-100G 1-Naphthaleneacetic acid	Sigma-Aldrich	1
N0640-25G 1-Naphthaleneacetic acid	Sigma-Aldrich	1
G7126-1KG Glycine ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)	Sigma-Aldrich	1
G7126-5KG Glycine ReagentPlus®, ≥99% (HPLC)	Sigma-Aldrich	1

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729	
Sedi territoriali	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Research Divisions	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



T1270-100G Thiamine hydrochloride BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	1
T1270-25G Thiamine hydrochloride BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	1
P6280-25G Pyridoxine hydrochloride BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	1
N0761-100G Nicotinic acid BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture, ≥98%	Sigma-Aldrich	1
D7299-250G 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	Sigma-Aldrich	1
P8169-1KG Phytigel	Sigma-Aldrich	1
Z0164-50MG Zeatin	Sigma-Aldrich	1
BP861 Kanamycin monosulfate	Sigma-Aldrich	1
PHR1496-500MG Paromomycin sulfate	Sigma-Aldrich	1
T5639-1G Ticarcillin disodium salt	Sigma-Aldrich	1
R7382-1G Rifampicin	Sigma-Aldrich	1
B3408-1G 6-Benzylaminopurine	Sigma-Aldrich	1
B3408-5G 6-Benzylaminopurine	Sigma-Aldrich	1
G9003-1G ≥98% (HPLC) D-Glutamine	Sigma-Aldrich	1
G3126-100G ReagentPlus®, ≥99% (HPLC) L-Glutamine	Sigma-Aldrich	1
I5125-100G myo-Inositol ≥99%	Sigma-Aldrich	1
I7508-100G myo-Inositol BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	1
I5386-5G Indole-3-butyric acid, suitable for plant cell culture, BioReagent	Sigma-Aldrich	1
I5386-25G Indole-3-butyric acid, suitable for plant cell culture, BioReagent	Sigma-Aldrich	1
D7660-50ML 6-(γ,γ-Dimethylallylamino)purine BioReagent, suitable for plant cell culture, 1 mg/mL	Sigma-Aldrich	1
D5912-1G 6-(γ,γ-Dimethylallylamino)purine BioReagent, suitable for plant cell culture, ≥90%	Sigma-Aldrich	1

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729	
Sedi territoriali	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Research Divisions	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



D7674-1G 6-(γ,γ -Dimethylallylamino)purine BioReagent, suitable for plant cell culture, $\geq 98.5\%$	Sigma-Aldrich	1
M0529-1L Murashige and Skoog Basal Salt Micronutrient Solution	Sigma-Aldrich	1
M5519-10L Murashige and Skoog Basal Medium, powder, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	2
M0404-10L Murashige and Skoog Basal Medium with Gamborg's vitamins, powder, suitable for plant cell culture, with Gamborg's vitamins	Sigma-Aldrich	2
P5655-500G Potassium phosphate monobasic powder, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture, $\geq 99.0\%$	Sigma-Aldrich	3
A3795-500G Ammonium nitrate, suitable for plant cell culture NH ₄ NO ₃	Sigma-Aldrich	1
P8291-500G Potassium nitrate, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for plant cell culture	Sigma-Aldrich	1
95290-25G Methyl Blue for microscopy (Bot., Hist.), indicator (pH 9.4-14.0)	Sigma-Aldrich	1
435244-250G Cellulose microcristalline, colloidal, microcristalline	Sigma-Aldrich	1
419303-100G Sodium carboxymethyl cellulose degree of substitution 0.9	Sigma-Aldrich	1
C6767-25G Congo Red Dye content $\geq 35\%$	Sigma-Aldrich	2
1598-40UG PCR 20 bp Low Ladder 40 μ G	Sigma-Aldrich	2
Z165220-1SET - Cork-borer set	Sigma-Aldrich	1
P1037 - Phenol for molecular biology (crystals, 500 gr)	Sigma-Aldrich	1
S6268 - Sigma Pasteur pipettes non-plugged, L 9 in	Sigma-Aldrich	1
219265-1KIT Catalase Assay Kit	Sigma-Aldrich	1
QR0100-1KT SYBR [®] Green Quantitative RT-qPCR Kit	Sigma-Aldrich	1
QR0200-1KT Quantitative RT-PCR ReadyMix	Sigma-Aldrich	1
RK20407-20RXN ABScript II One Step RT-qPCR Probe Kit 20 RXN	Sigma-Aldrich	1
RK20407-100RXN ABScript II One Step RT-qPCR Probe Kit 50 RXN	Sigma-Aldrich	1
RK20407-500RXN ABScript II One Step RT-qPCR Probe Kit 100 RXN	Sigma-Aldrich	1
MBD0021-1ML Inactivated <i>Bacillus subtilis</i> Suitable for PCR, sequencing and NGS, $>10^8$ bacteria/ml	Sigma-Aldrich	1
MBD0018-0.3UG Microbial DNA standard from Bacillus subtilis Suitable for PCR, Sequencing and NGS, 10 ng/ μ L	Sigma-Aldrich	1
Y1500-1KG YPD Agar 1 kg	Sigma-Aldrich	1
Y1500-250G YPD Agar 250 g	Sigma-Aldrich	1
Y1625-1KG Yeast Extract 1 kg for use in microbial growth medium	Sigma-Aldrich	1
S2004-500G Starch from potato, Soluble	Sigma-Aldrich	1
P5481-500EA Petri dishes, polystyrene size 60 mm \times 15 mm	Sigma-Aldrich	2
P5731-500EA Petri dishes, polystyrene size 100 mm \times 15 mm	Sigma-Aldrich	2

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145

Partita Iva/Vat number: 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche
National Research Council
Istituto di Bioscienze e BioRisorse
Institute of Biosciences and BioResources



P5606-400EA Petri dishes, polystyrene size 100 mm × 20 mm	Sigma-Aldrich	2
M9274-10L Murashige and Skoog Basal Medium + sucrose and agar	Sigma-Aldrich	1
S8501 Sucrose ≥99.5%	Sigma-Aldrich	1
P5936-250MG Pectolyase from Aspergillus japonicus, suitable for plant cell culture, lyophilized powder	Sigma-Aldrich	1
C8274-250MG Cytohelicase from Helix pomatia	Sigma-Aldrich	1
P2401-500UN Pectinase from Rhizopus sp., powder, 400-800 units/g solid	Sigma-Aldrich	1
A2385-250MG 5-Azacytidine, 98% (HPLC)	Sigma-Aldrich	2
C1794-5KU Cellulase from Trichoderma sp., BioReagent, suitable for plant cell culture, 3-10 units/mg solid	Sigma-Aldrich	4
D8906-5G Dextran sulfate sodium salt from Leuconostoc spp., for molecular biology, average Mw >500,000 (dextran starting material), contains 0.5-2% phosphate buffer	Sigma-Aldrich	1
P4850-5ML Proteinase K from Tritirachium album, buffered aqueous glycerol solution, for molecular biology, 800 units/mL	Sigma-Aldrich	1
DN25-10MG Deoxyribonuclease I from bovine pancreas	Sigma-Aldrich	1
P4716-5KU Pectinase from Aspergillus niger	Sigma-Aldrich	1
11093070910 Biotin-16-dUTP	Sigma-Aldrich	1
8006910250 5-Sulfosalicylic acid dihydrate	Sigma-Aldrich	2
5303390001 (+)-Abscisic Acid	Sigma-Aldrich	2
686468- 500 MG Palladium nanopowder, <25 nm particle size (TEM), ≥99.5%	Sigma-Aldrich	1
795445-1KG Calcium carbonate anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	Sigma-Aldrich	1
31742-250MG LEVAMISOL HYDROCHLORIDE VETRANAL, 250	Supelco	1
Z717177-4800EA ART® self-sealing barrier pipette tips 0.5-20 µL, sterile	Thermo MBP	4
Z709328-4PAK ART® self-sealing barrier pipette tips 100-1000 µL, sterile	Thermo MBP	2
A2598-1CS ART® self-sealing barrier pipette tips 5 X 960 EA 0.1-10 µL, sterile	Thermo MBP	6
A3098-1CS ART® self-sealing barrier pipette tips 5 X 960 EA 1-200 µL, sterile	Thermo MBP	3

Luogo di consegna della fornitura

Istituto di Bioscienze e BioRisorse sede e UOS:

Bari Via G. Amendola, 165/A 70126 Bari (BA)

Firenze Via Madonna del Piano, 10 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Napoli Via Pietro Castellino, 111 80131 Napoli (NA)

Palermo Corso Calatafimi, 414 90129 Palermo (PA)

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



Perugia Via Madonna Alta, 130 06128 Perugia (PG)
Portici Via Università, 133 80055 Portici (NA)
Parma Dott.ssa Michela Janni c/o CNR IMEM Parco Area delle Scienze 37/A 43126 Parma

Importo stimato dell'affidamento e durata del contratto

L'importo complessivo stimato dell'affidamento per l'intero periodo è quantificato in € **95.279,44** oltre IVA comprensivo di rinnovi.

La durata del contratto è di 12 mesi dalla data di stipula, rinnovabile per ulteriori 12 mesi.

I quantitativi di prodotti specificati in tabella hanno valore indicativo e non tassativo, non sono impegnativi per l'Istituto e, pertanto, la Ditta non potrà muovere eccezioni o avanzare pretese, né pretendere compensi e indennità ove le richieste di acquisto da parte dell'Istituto, in rapporto alle effettive esigenze, risultassero inferiori o superiori. Essi si riferiscono, infatti, a circostanze tecnico scientifiche variabili e non esattamente predeterminabili, per cui la Ditta dovrà somministrare solo quei prodotti che l'Istituto richiederà, anche per quantitativi eccedenti in più o in meno il quinto d'obbligo, senza sollevare eccezioni al riguardo o pretendere compensi o indennità di sorta

Requisiti di partecipazione all'indagine

Possono presentare preventivi i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto di quanto previsto agli artt. 47 e 48 del medesimo decreto, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara;
- Possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento.

Termine e modalità di presentazione del preventivo

Il termine di ricezione dei preventivi e della documentazione correlata, come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore **12:00 del 01/04/2022**.

Preventivi, documentazione e il foglio di calcolo allegato dovranno essere inviati esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Il preventivo e la documentazione dovranno essere firmati digitalmente da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia; con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli operatori economici stranieri. Per i soli operatori economici non residenti in Italia, l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria: ufficioacquisti@ibbr.cnr.it. comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati.

Criterio di valutazione del preventivo

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729	
Sedi territoriali	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Research Divisions	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura con la procedura prevista all'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- Rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Verranno prese in considerazione le sole offerte che presentano almeno il 90% dei prodotti.

Qualora venissero proposti prodotti equipollenti si chiede di rispettare le caratteristiche tecniche minime previste dai prodotti sopra elencati ed inviare, contestualmente all'offerta, la documentazione tecnica probante l'equipollenza del prodotto.

La stazione appaltante si riserva la possibilità di richiedere una campionatura del prodotto offerto, da inviare ad ogni sede dell'Istituto, al fine di testarne l'effettiva rispondenza.

Svolgimento della procedura

La procedura verrà svolta sul portale www.acquistiinretepa.it tramite Trattativa diretta per gli Operatori iscritti nell'ambito dell'iniziativa "Beni-Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica"

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145