

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA ANNUALE DI BIO-RAD NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 componente 2 investimento 1.4 PROGETTO AGRITECH. CUP B83C22002840001

IL DIRETTORE

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante “*Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124*”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato “*Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici*”, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità “Codice”);

VISTO l’art. 225, comma 8, del Codice il quale dispone che “*In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell’Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l’energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 dicembre 2018.*”

VISTO il decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108 (in S.O. n. 26, relativo alla G.U. 30/07/2021, n. 181) e s.m.i.;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 rubricato “*Codice dei Contratti Pubblici*” (nel seguito “Codice”) pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56 e s.m.i., per le parti ancora in vigore;

VISTA la legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020 n. 76 recante “*Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali*”;

VISTO l’art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “*Decisione di contrattare*” – DPCNR del 04 maggio 2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*” pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “*Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*” pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTA la legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i., recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)*”, ed in particolare l'articolo 26;

VISTA la legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)*”;

VISTA la legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)*”;

VISTO il decreto-legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla legge 6 luglio 2012 n. 94 recante “*Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica*”;

VISTO il decreto-legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012 n. 135, recante “*Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini*”;

VISTA la delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), nr. 621 20/12/2022 in attuazione dell’art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005 n. 266, relativa all’entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all’ANAC per l’anno in corso;

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”;

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il 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 Il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità del 7 dicembre 2021 nonché le disposizioni contenute nel Titolo IV del D.L. n.77/2021 rubricato “Contratti pubblici”, per le parti relative alle misure premiali e clausole;

VISTO il decreto-legge del 6 novembre 2021 n. 152 recante “*Disposizioni per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose*”;

VISTO il decreto-legge 13 del 24 febbraio 2023, convertito, con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21 aprile 2023;

VISTO il Provvedimento della Presidente CNR n° 52 del 28/04/23 con cui il Dott. Giovanni Giuseppe Vendramin è stato nominato a Direttore f.f. dell’Istituto Bioscienze e BioRisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 01/05/2023 fino alla nomina del Direttore pleno iure dell’Istituto medesimo;

VISTO Decreto Direttoriale MUR n. [3138] del [16.12.2021] di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. [1032] del [17.06.2022] recante “[Decreto di ammissione al finanziamento progetto codice CN0000022 - National Research Centre for Agricultural Technologies”, tematica “Tecnologie dell’Agricoltura (Agritech)”] e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto [CN0000022 - National Research Centre for Agricultural Technologies”, tematica “Tecnologie dell’Agricoltura (Agritech)”];

VISTA le richieste di acquisto pervenute da Nunzia Scotti e Carmelina Bianco relative alla necessità di procedere all’acquisizione della fornitura di prodotti BIO-RAD, nell’ambito delle attività previste dal richiamato progetto, mediante affidamento diretto all’operatore economico Bio-Rad Laboratories S.r.l., il cui preventivo è stato individuato a seguito di indagine di mercato Prot. 348190 del 15.11.2023 mediante pubblicazione su URP CNR, i cui esiti sono allegati alla richiesta medesima, per un importo complessivo, relativo a minimo ordine, di € 5.599,53 oltre IVA;

VISTO l’art. 51 del decreto legge 77/2021 sopra richiamato il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e fornitura, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione di importo inferiore a euro 139.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, verso appaltatori che abbiano maturato documentata esperienza eventualmente individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel

rispetto del principio di rotazione;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico Bio-Rad Laboratories S.r.l. mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 17, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale;

CONSIDERATO che in applicazione del principio di rotazione l'operatore economico individuato non è il contraente uscente;

CONSIDERATO che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del D.lgs. 218/2016 (per tutti i beni eccetto ICT) o le disposizioni di cui all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT);

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 363/2022 del 21/12/2022;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato progetto, allocati al

GAE P0000474 Voce del piano 13024 "Prodotti chimici";

GAE P0000475 Voce del piano 13012 "altri Materiali tecnico- specialistici non sanitari";

GAE P0000476 Voce del piano 13012 "altri Materiali tecnico- specialistici non sanitari";

GAE P0000465 Voce del piano 13017 "Altri beni e materiali di consumo"

GAE P0000454 Voce del piano 13017 "Altri beni e materiali di consumo"

GAE P0000481 Voce del piano 13012 "altri Materiali tecnico- specialistici non sanitari";

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

DISPONE

- DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura di cui trattasi, mediante affidamento diretto, ai sensi della normativa sopra richiamata, all'operatore economico Bio-Rad Laboratories con sede legale Via Cellini 18/A– 20054 Segrate (MI) | - P.IVA 00801720152, per un importo complessivo pari a euro 10.000,00 al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge;
- DI NOMINARE** la Sig.ra Anita Morgese Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell'art. 15 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;
 - procedere alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SIMOG o SMART CIG (per importi inferiori a euro 5.000,00) nonché ad effettuare di tutti gli altri adempimenti previsti dalla normativa vigente;
 - svolgere tutte le attività indicate nell'allegato I.2 del Codice, o che siano comunque necessarie ove non di competenza di altri organi;
 - rilasciare apposita dichiarazione, rispetto al ruolo ricoperto ed alle funzioni svolte, nella quale attesti di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, di cui all'art. 16 del Codice;
- 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;
- DI STABILIRE** che, ai sensi dell'art. 53 del Codice, l'affidatario sia esonerato dalla costituzione della garanzia definitiva in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento;
- DI IMPEGNARE** la spesa, relativa al minimo ordine, per un importo pari a
 - € 1234,40 oltre IVA allocati al GAE P0000474 Voce del piano 13024 "Prodotti chimici";
 - € 1105,85 oltre IVA allocati al GAE P0000475 Voce del piano 13012 "altri Materiali tecnico- specialistici non sanitari";
 - € 337,60 oltre IVA allocati al GAE P0000476 Voce del piano 13012 "altri Materiali tecnico- specialistici non sanitari";
 - € 1621,75 oltre IVA allocati al GAE P0000465 Voce del piano 13017 "Altri beni e materiali di consumo"
 - € 826,93 oltre IVA allocati al GAE P0000454 Voce del piano 13017 "Altri beni e materiali di consumo"
 - € 473,00 oltre IVA allocati al GAE P0000481 Voce del piano 13012 "altri Materiali tecnico- specialistici non sanitari";
- DI DARE ATTO** che per gli acquisti successivi verrà emesso buono d'ordine interno sul quale verrà comunicato elenco dei beni

che si intende acquistare e luogo di spedizione;

7. **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. 20 del Codice.
8. **LA CONSERVAZIONE** e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021;

DICHIARA

L'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 16 del Codice.

Visto di regolarità contabile
Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Simonetta Bianchi

Il Direttore f.f.
Dott. Giovanni Giuseppe Vendramin

Spettabile

IST. DI BIOSCIENZE E BIORISORSE CNR

VIA AMENDOLA 165/A

70126 BARI (BA)

**Offerta: GP/2023110485 del 28/11/2023
(da citare sempre nell'ordine)**

Validità: Fino al 27/01/2024

**Oggetto: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI
FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI BIO-RAD NELL'AMBITO DEL PIANO
NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO
AGRITECH CUP B83C22002840001**

<i>Codice Prodotto</i>	<i>Descrizione Articolo</i>	<i>Quantità Offerte</i>	<i>Prezzo Netto</i>	<i>Totale</i>
1610140	40% ACRYLAMIDE SOL. 500ML	1	€ 111,20	€ 111,20
1610142	2% BIS SOLUTION,500ML	1	€ 96,80	€ 96,80
1610156	30% ACRYL/BIS SOL 29:1, 500ML	1	€ 111,20	€ 111,20
1610700	AMMONIUM PERSULFATE, 10G	1	€ 46,40	€ 46,40
1610801	TEMED, 50 ML	1	€ 151,20	€ 151,20
1725272	SsoAdvanced Univ SYBR Grn Suprmx 10x1 ml	1	€ 598,50	€ 598,50
1725121	iTaq Univer SYBR Green SMX 500	1	€ 249,00	€ 249,00
1725122	iTaq Univer SYBR Green Supermix 1000 Rxn	1	€ 496,50	€ 496,50
1725124	iTaq Univer SYBR Green Supermix 2500 Rxn	1	€ 1.080,75	€ 1.080,75
1725034	iSCRIPT gDNA CLR cDNA KT,25RX	1	€ 180,00	€ 180,00
HSP9601	Hard-Shell 96W Low Skrtd Wht/Clr	1	€ 229,50	€ 229,50
MSB1001	MICROSEAL B ADHES SEAL,100/PK	1	€ 169,50	€ 169,50
TLS0801	TUBE,STRIP-8,LO-PRO NAT 120/PK	1	€ 96,00	€ 96,00
TCS0803	OPTICAL, FLAT CAPS FOR 0.2ML TUBES AND PLATES, 120 STRIPS OF 8 CAPS/STRIP, ULTRA-CLEAR.	1	€ 50,25	€ 50,25
HSL9601	HS 96 FAST,CLR/CLR,no BARCODE	1	€ 125,25	€ 125,25
1651822	PROTEAN II OUTER PLATE, 16CM,2	1	€ 58,40	€ 58,40
1651821	PROTEAN II INNER PLATE, 16CM,2	1	€ 58,40	€ 58,40

<i>Codice Prodotto</i>	<i>Descrizione Articolo</i>	<i>Quantità Offerte</i>	<i>Prezzo Netto</i>	<i>Totale</i>
1653308	SHORTER PLATES,5	1	€ 32,80	€ 32,80
1653310	SPACER PLATE WITH 0.75MM SPACER,5	1	€ 107,20	€ 107,20
1658052	MP Tetra Cast Stnd/Clamp Kit Single Core	1	€ 237,60	€ 237,60
1610374	PRECISION PLUS PRESTAINED PROTEIN STANDARD DUAL COLOR	1	€ 147,00	€ 147,00
1705061	Clarity Western ECL Subs,500ml	1	€ 200,80	€ 200,80
1620177	PVDF IMMUN-BLOT 26CMX3.3M ROLL,1	1	€ 367,50	€ 367,50
1704157	Trans-Blot Turbo Midi PVDF Transf Packs	1	€ 136,80	€ 136,80
1703930	MINI TRANS-BLOT CELL	1	€ 786,75	€ 786,75
1703931	MINI GEL HOLDER CASSETTE	1	€ 117,60	€ 117,60
1703933	MINI TRANS-BLOT FIBER PADS	1	€ 52,80	€ 52,80
1645052	POWERPAC HC HIGH-CURRENT POWER SUPPLY include alimentatore, cavo di alimentazione e manuale di istruzioni. Il Power Pac HC è l'alimentatore consigliato per le applicazioni Western Blotting grazie ai suoi 300W di potenza e ai suoi 3.0 A di corrente massima. E' anche l'alimentatore ideale per tutti i sistemi multi-gel della linea Dodeca. Specifiche tecniche Voltaggio: 5-250 Volts Corrente: 0.01-3.0 A Potenza: 1-300 W	1	€ 962,25	€ 962,25
1704150	TRANS-BLOT TURBO BLOTTING SYSTEM, INCLUDES 2 CASSE	1	€ 1.844,00	€ 1.844,00
10010745	MP4,CLAMS	1	€ 67,20	€ 67,20
1610146	40% ACRYL/BIS SOL. 29:1 500ML	1	€ 111,20	€ 111,20
1610144	40% ACRYL/BIS SOL. 19:1 500ML	1	€ 111,20	€ 111,20
5000006	PROTEIN ASSAY DYE RGNT, 450ML	1	€ 161,60	€ 161,60
4561083	4-15% MP TGX Gel 10W 30 µl, pkg 10	1	€ 127,50	€ 127,50
4561024	7.5% MP TGX Gel 10W 50 µl, pkg 10	1	€ 127,50	€ 127,50
1653312	SPACER PLATE WITH 1.5 MM SPACER,5	1	€ 107,20	€ 107,20

<i>Codice Prodotto</i>	<i>Descrizione Articolo</i>	<i>Quantità Offerte</i>	<i>Prezzo Netto</i>	<i>Totale</i>
1652089	GENE PULSER CUVETTE,0.1CM,50PK	1	€ 192,75	€ 192,75
1610149	40% ACRYL/BIS 37.5:1, 2X500ML	1	€ 182,40	€ 182,40
1610148	40% ACRYL/BIS SOL 37.5:1,500ML	1	€ 111,20	€ 111,20
1652335	PDS-1000-HE MACROCARRIERS	1	€ 386,40	€ 386,40
1652262	MICROCARRIES, 0.6 MICRON GOLD	1	€ 449,60	€ 449,60
1652329	1100 PSI RUPTURE DISKS,QTY 100	1	€ 132,00	€ 132,00
1652336	PDS-1000/HE STOPPING SCREENS	1	€ 266,40	€ 266,40
1610611	DTT (DITHIOTHREITOL), 5G	1	€ 137,60	€ 137,60
1645050	POWERPAC BASIC POWER SUPPLY Include alimentatore, cavo di alimentazione e manuale di istruzioni. Specifiche tecniche Vtaggio:10-300 Volts Corrente: 4-400 mA Potenza: 75 W (max)	1	€ 455,20	€ 455,20
1704466	MINI SUB CELL GT SYSTEM 7X10CM	1	€ 352,50	€ 352,50
1704467	MINI SUB CELL GT, GEL CAST, 7X10 TRAY	1	€ 492,75	€ 492,75
1704361	REPL LIDw/CABLES,MINI-SUB,2009	1	€ 114,40	€ 114,40
1704371	REPL LIDw/CABLES,WIDE MINI-SUB	1	€ 128,80	€ 128,80
1704416	GT UVTP GEL TRAY, 15X10CM	1	€ 98,40	€ 98,40
1704422	GT MINI-GEL CASTING SYSTEM	1	€ 150,40	€ 150,40
1704469	WIDE MINI SUB CELL GT 15X10 W GEL CASTER	1	€ 541,50	€ 541,50
1704468	WIDE MINI SUB CELL GT SYSTEM 15X10CM	1	€ 401,25	€ 401,25
1704487	READY AGAROSE MINI-SUB CELL GT	1	€ 261,00	€ 261,00
1704435	GT UVTP GEL TRAY, 7X10CM	1	€ 98,40	€ 98,40
1704404	SUB-CELL GT SYSTEM, 15X25CM TRAY	1	€ 558,75	€ 558,75
1704484	SUB CELL GT 15X25 TRAY WITH GEL CASTER	1	€ 744,75	€ 744,75
1704391	REPL LIDw/CABLES,SUB-CELL	1	€ 157,60	€ 157,60
1704419	GT UVTP GEL TRAY, 15X25CM	1	€ 98,40	€ 98,40

<i>Codice Prodotto</i>	<i>Descrizione Articolo</i>	<i>Quantità Offerte</i>	<i>Prezzo Netto</i>	<i>Totale</i>
1613100	CERTIFIED MOLECULAR BIOLOGY AGAROSE, 25 G	1	€ 72,80	€ 72,80
1613101	CERTIFIED MOLECULAR BIOLOGY AGAROSE, 125 G	1	€ 259,20	€ 259,20
1613102	CERTIFIED MOLECULAR BIOLOGY AGAROSE, 500 G	1	€ 772,00	€ 772,00
1704449	GT COMB, 30 WELL, 1.5MM	1	€ 64,80	€ 64,80
1704447	GT COMB, 20 WELL, 0.75MM	1	€ 64,80	€ 64,80
1704448	GT COMB, 20 WELL, 1.5MM	1	€ 64,80	€ 64,80
1704445	GT COMB, 15 WELL,0.75MM	1	€ 64,80	€ 64,80
1704446	GT COMB, 15 WELL, 1.5MM	1	€ 64,80	€ 64,80
1658050	CASTING STAND & CLAMP,M-P	1	€ 158,40	€ 158,40
1653366	COMB 1.5 MM,15 WELL, 5	1	€ 72,00	€ 72,00
1658004	MINI-P TETRA CELL, 4PRECAST GELS	1	€ 534,75	€ 534,75
HSS9641	Hard-Shell 96W Hi SmSkrted Plts Grn/Clr	1	€ 126,00	€ 126,00
7326166	QUANTUM PREP FREEZE 'N SQUEEZE SPIN 100	1	€ 260,25	€ 260,25
			<i>Totale Offerto</i>	<i>€ 18.807,20</i>
			<i>Spese di trasporto:</i>	<i>€ 30,00</i>
			<i>Importo complessivo della fornitura:</i>	<i>€ 18.837,20</i>

CONDIZIONI DI FORNITURA

Resa: Sedi operative e secondarie dell'Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR

IVA: A norma di legge

Consegna: 30 Giorni per Reagenti e Consumabili

Pagamento 60gg data fattura, salvo diverse eventuali pattuizioni e previa verifica positiva della posizione debitoria/solvibilità

Validità offerta: 60 giorni di calendario

Spese di spedizione: verranno applicati € 30 (IVA esclusa) per ordine.

Gli ordini possono essere indirizzati direttamente all'ufficio Customer Service al seguente recapito Email: italy_orders@bio-rad.com

Restiamo in attesa di un Vostro gradito riscontro.

Distinti saluti.

BIO-RAD LABORATORIES SRL

Monica De Polo

Procuratore Speciale

