



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**Dibris**  
Dipartimento  
di Informatica,  
Bioingegneria,  
Robotica e  
Ingegneria dei Sistemi



**Università  
di Genova**

## IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, 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 Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (di seguito "il Codice"), e in particolare l'art. 225 comma 8, che prevede che per le procedure finanziate con risorse PNRR/PNC si applichino anche dopo il 1 luglio 2023 e fino al 31 dicembre 2023, le disposizioni di cui al D.L. 77/2021 convertito in Legge 108/2021 e al D.L. 13/2023;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (finanziaria 2007);
- VISTO il Manuale di Contabilità dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l'allegato n. 13 recante "Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo";
- VISTI l'art. 15 del Codice relativo al "Responsabile Unico del Progetto (RUP)" e l'allegato I.2, concernente l'"Attività del RUP";
- VISTO l'art. 1, co. 2, lett. a) della Legge 120/2020 come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 108/2021 che prevede la possibilità dell'affidamento diretto per servizi e forniture, di importo inferiore a euro 139.000,00, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del D.Lgs 50/2016 e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- VISTO l'art. 17, comma 2 del Codice che prevede che "in caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 (decisione di contrarre) individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale";
- VISTO l'art. 40 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 che dispone che "a decorrere dal 18 ottobre 2018, le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici";
- VISTA la delega Rep. 371 del 27/1/2023, conferita alla sig.ra Lorella Vongher dal Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali, dott.ssa Roberta Cicerone, nell'ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell'allegato 13 al Manuale di Contabilità;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e in particolare, la Missione M4 - Componente 2 (M4C2) - "Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.1.";
- VISTO il progetto "A multiscale integrated approach to the study nervous system in health and disease" acronimo MNESYS - finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea -



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**Dibris**  
Dipartimento  
di Informatica,  
Bioingegneria,  
Robotica e  
Ingegneria dei Sistemi



**Università  
di Genova**

NextGenerationEU” - Progetto: Spoke6 NEURODEGENERATION, TRAUMA AND STROKE - Task / Subtask: WP3 Neurodegeneration in stroke, T3.4. To develop of innovative rehabilitation approaches for stroke survivors;

VISTA

la richiesta di acquisto (**Allegato 1**), pervenuta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento DIBRIS in data 25/09/2023, sottoscritta dal Responsabile Scientifico prof.ssa Michela Chiappalone, per la fornitura di n. 2 tipologie di Microwire arrays, con composizione del rivestimento realizzata su indicazione del cliente, con base d'asta d'importo pari a euro 39.000,00, a valere sul progetto Ugov 100023-2022-TF-PNRR-PE\_MNESYS\_SPESE\_VIVE PNRR MUR – M4C2 – PE00000006 MNESYS - CUP D33C22001340002;

CONSIDERATO

che le attività di ricerca prevedono acquisizioni elettrofisiologiche attraverso registrazione e stimolazione elettrica di tessuti neurali in modelli animali in-vivo e che per gli esperimenti dovranno essere utilizzati specifici elettrodi personalizzati secondo layout prodotto dal cliente (come da scheda tecnica - **Allegato 2**);

CONSIDERATO

che trattandosi di procedura afferente agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10/02/2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12/02/2021 (“PNRR”), nonché dal PNC, trovano applicazione le disposizioni contenute all’art. 47 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge 29/07/2021, n. 108, rubricato “Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC”, volte a favorire le pari opportunità, generazionali e di genere nonché a promuovere l’inclusione lavorativa delle persone disabili nell’ambito degli appalti suindicati;

VISTO

l’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 recepito nell’ambito del PNRR e dal regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che all’art. 5, par. 2, prevede che tutte le misure devono essere conformi al principio di “non arrecare un danno significativo” (DNSH) ai sei obiettivi ambientali di cui all’art. 9 del regolamento (UE) 2020/852 (regolamento Tassonomia), e tenuto conto di quanto previsto dalla *Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH)*;

CONSIDERATO

che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione dell’appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

RILEVATO

che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all’art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;

CONSIDERATO

che non sono attive convenzioni Consip di cui all’art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento, né tali beni sono presenti su piattaforma MePA;



- PRESO ATTO** che, a seguito dell'indagine condotta allo scopo di individuare gli operatori economici in grado di fornire i beni in parola, in considerazione del fatto che esiste un produttore e distributore esclusivista dei prodotti che, vista la loro peculiarità tecnico/scientifica, risultano essere unici e insostituibili nel loro genere, è stato individuato il seguente operatore estero:
- **Microprobes for Life Science, Inc. – Codice fiscale estero 52-1280973**
- CONSIDERATO** che alla suddetta Società è stata inviata richiesta di quotazione in data 31/10/2023 e che entro la data del 13/11/2023 è pervenuto il preventivo di importo pari a euro 34.666,73 (conversione di USD 37.655,00 del 15/11/2023) IVA esclusa;
- PRESO ATTO** che il RUP, in considerazione di quanto indicato dalla prof.ssa Michela Chiappalone ha ritenuto congruo il preventivo offerto da **Microprobes for Life Science, Inc.;**
- ACCERTATO** che l'operatore economico - **Microprobes for Life Science, Inc. – Codice fiscale estero 52-1280973** ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 inerente all'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 117, comma 14, del Codice,
- l'operatore economico risulta possedere comprovata solidità, confermata dalla dichiarazione della prof.ssa Michela Chiappalone,
  - trattandosi di beni che per la loro natura debbono essere acquistati direttamente dal produttore,
  - il vantaggioso prezzo quotato,
- si decide di procedere andando in deroga alla richiesta della garanzia fidejussoria;
- ACCERTATA** altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- CONFERMATA** la disponibilità finanziaria sulla voce COAN di riferimento del progetto Ugov 100023-2022-TF-PNRR-PE\_MNESYS\_SPESE\_VIVE PNRR MUR – M4C2 – PE00000006 MNESYS, del budget 2023 del Dipartimento;

#### DECIDE

- di affidare, per le ragioni sopra espresse, la presente fornitura all'operatore economico **Microprobes for Life Science, Inc. – Codice fiscale estero 52-1280973**, con sede in 18247 Suite D, Flower Hill Way, Gaithersburg, MD 20879 - CIG: ZE13CC07E2- CUP: D33C22001340002;
- di imputare la spesa complessiva di euro 34.666,73 (conversione di USD 37.655,00 del 15/11/2023) così determinata:



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**Dibris**  
Dipartimento  
di Informatica,  
Bioingegneria,  
Robotica e  
Ingegneria dei Sistemi



**Università  
di Genova**

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 34.666,73
B	IVA al 22% reverse charge	€ 7.626,68
C	<b>Totale omnicomprensivo</b>	<b>€ 42.293,41</b>

- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs 50/2016 alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO  
Lorella Vongher  
(*F.to digitalmente*)

**Allegati:**

1. Richiesta di acquisto da parte del Responsabile Scientifico
2. Scheda tecnica