



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

RAISE
Robotics and AI for socio-economic empowerment
Ecosistema dell'Innovazione della Liguria
PNRR - M4C2 - I1.5



Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi 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’allegato I.2, art. 8 comma 4 e l’allegato II.14, artt. 31 e 32 al Codice con riferimento all’affidamento delle funzioni di Direttore dell’Esecuzione del Contratto (DEC);
- 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 € 139.000, 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. 29 del Codice che dispone che “*Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui al codice sono eseguiti, in conformità con quanto disposto dal codice dell’amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82*”;
- PRESO ATTO che le funzioni di Responsabile Unico del Progetto (RUP) ai sensi dell’art. 15 del D.lgs. 36/2023 sono svolte dal dott. **Luca Cristiano** Responsabile Amministrativo del Dipartimento e che le funzioni di Direttore dell’Esecuzione del Contratto (DEC) sono svolte **dal prof. Marco Testa**;
- 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 1.5”**;
- CONSIDERATO il progetto **Ecosistema dell’Innovazione “RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)” – Codice progetto ECS0000035 – CUP**



**Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi di Genova**

D33C22000970006 - finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - **Linea di investimento 1.5**, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;

- VISTA la richiesta di acquisto, pervenuta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento **dott. Luca Cristiano** in data **19/04/2023**, sottoscritta dal responsabile scientifico **Prof. Marco Testa**, per la fornitura di una "**Elettromiografo Multicanale**" per un importo **pari a 24275,00 a valere su Progetti U-GOV 100009-2022-AS-PNRR-EC_001_SPOKE2**;
- CONSIDERATO che è necessario che il bene possenga le caratteristiche tecniche come da scheda allegata;
- 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 approvvisionamento;
- RITENUTO opportuno effettuare, mediante avviso esplorativo pubblicato in data 13/10/2023 sul sito Unige e sul portale Appalti Liguria, una indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto;
- CONSIDERATO che, in esito all'indagine sopra citata, sono pervenute al Dipartimento le istanze di partecipazione delle seguenti società:
- **OT BIOELETTRICA SRL con sede in via San Marino, 21 -10134 Torino – P.IVA 09550700018**;
- CONSIDERATO che la fornitura del **bene** in oggetto risulta presente sul MePA, nel **bando Beni**, nell'ambito della categoria merceologica "**Apparecchiature elettromedicali**" **CPV 33121300-7 "Elettromiografi"** e che si è ritenuto dunque opportuno procedere tramite affidamento diretto da espletarsi sulla piattaforma Acquisti in Rete - MePA, mediante:
- **Trattativa Diretta- MePA n. 3833539**



**Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi di Genova**

Rivolto alle società che hanno presentato istanza all'avviso di manifestazione di interesse sopra citato;

- CONSIDERATO che entro la **data del 23/11/2023** sono pervenuti i preventivi delle seguenti società:
- **OT BIOELETTRICA SRL – P.IVA 09550700018**, di importo pari a **24275,00** IVA esclusa;
- PRESO ATTO che il RUP ha ritenuto congruo il preventivo offerto dall'operatore economico sopra indicato;
- ACCERTATO che l'operatore economico **OT BIOELETTRICA SRL – P.IVA 09550700018** 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 1, del Codice, l'operatore **economico ha effettuato un versamento tramite PagoPA (n. avviso 00161000002201456) il 27/05/2024 per l'importo di € 1213,75** a titolo di cauzione definitiva con le modalità previste dall'articolo 53, comma 4 del Codice;
- 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 sui Progetti U-GOV "100009-2022-AS-PNRR-EC_001_SPOKE2" del budget 2024 del Dipartimento;**

DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il bene oggetto della presente procedura all'operatore economico **OT BIOELETTRICA SRL con sede in via San Marino, 21 -10134 Torino – P.IVA 09550700018. CIG: A028380943 – CUP: D33C22000970006.**
- di imputare la spesa complessiva di € **29615,5** così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 24275,00
B	IVA al 22%	€ 5340,5
D	Totale onnicomprensivo	€ 29615,5

- sui Progetti U-GOV **"100009-2022-AS-PNRR-EC_001_SPOKE2"** del budget 2024 del Dipartimento;
- 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. 27 del Codice, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>.



**Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi di Genova**

VISTO IL RUP
Luca Cristiano

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
Luca Cristiano
(*F.to digitalmente*)

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
2. Scheda tecnica