

**DETERMINA n. 34 del 31.03.2021**

**Indizione procedura di gara per affidamento sotto soglia tramite RdO "aperta" sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.**

**Oggetto:** Fornitura n. 15 sistemi di stimolazione elettrica transcorneale e materiale di consumo accessorio

**UPB:** ODON.Rice.Base.PRIN2017.SIMONELLIF

**CUP:** B64I19000540001

**CIG:** 8688954FA8

**IL DIRETTORE**

- VISTO** Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici
- VISTO** Il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con D.R. n. 85 del 04.02.2014 – ed in particolare l'art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l'autonomia gestionale nel limite dell'emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;
- VISTO** Il Manuale di Contabilità approvato con D.D.G. n. 412 dell'11.05.2016 emanato in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 85 del 04.02.2014;
- VISTO** L'art.1 comma 8 del D.L. n.95/2012 convertito nella legge del 7 agosto 2012, n.135 a norma del quale "Successivamente alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, i contratti stipulati in violazione dell'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 ed i contratti stipulati in violazione degli obblighi di approvvisionarsi attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip S.p.A. sono nulli, costituiscono illecito disciplinare e sono causa di responsabilità amministrativa";
- VISTO** il Progetto di Ricerca dal titolo "Toward the development of novel biomarkers to evaluate experimental therapies for Inherited Retinal Dystrophies: correlation between Magnetic Resonance Imaging and visual function" (Prot. 20177EJ75C) finanziato dal MIUR nell'ambito del Programma PRIN - Bando 2017;
- VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Francesca Simonelli, responsabile scientifico del progetto di ricerca PRIN2017 dal titolo "Toward the development of novel biomarkers to evaluate experimental therapies for Inherited Retinal Dystrophies: correlation between Magnetic Resonance Imaging and visual function", per l'attivazione delle procedure necessarie per l'acquisizione di n. 15 sistemi di stimolazione elettrica transcorneale con relativo materiale di consumo accessorio, ;
- CONSIDERATO** che per il prodotto da acquistare non è attiva nessuna convenzione CONSIP (art. 26 Legge 488/1999) ma è invece presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, Bando "Beni" per l'abilitazione dei fornitori, Categoria merceologica "Forniture specifiche per la Sanità" mediante il quale si può procedere all'attivazione della fornitura de quo;

- CONSIDERATO** che è necessario indire una gara per l'affidamento de quo tramite procedura R.d.O aperta sul MEPA ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del Codice dei Contratti per un importo a base d'asta pari ad € 110.000,00 oltre Iva di Legge - Lotto Unico denominato: "Sistema di stimolazione transcorneale e materiale accessorio";
- TENUTO CONTO** che trattasi di una fornitura caratterizzata da notevole contenuto tecnologico in ambito clinico e scientifico, così come specificato dalla richiesta della prof.ssa Simonelli, conseguentemente la scelta del contraente avverrà mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 3 del Codice dei Contratti pubblici, secondo il punteggio così definito: offerta tecnica (punteggio 70) -offerta economica (punteggio 30);
- CONSIDERATO** che il costo massimo complessivo stimato a base d'asta di € 110.000,00 (IVA esclusa), pari a € 134.200,00 (IVA inclusa) per la fornitura de quo e l'importo di € 30,00 per il contributo ANAC potranno trovare copertura sul progetto di ricerca PRIN2017 dal titolo "Toward the development of novel biomarkers to evaluate experimental therapies for Inherited Retinal Dystrophies: correlation between Magnetic Resonance Imaging and visual function";
- CONSIDERATO** che per l'espletamento di tale procedura di gara si disporrà la nomina di una Commissione Giudicatrice con apposito provvedimento del Direttore;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 1 del 12/02/2021 che autorizza tale procedura di acquisto;

Per le motivazioni espresse in premessa:

#### **DETERMINA**

- di indire una procedura, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici con RDO - Richiesta di offerta - "aperta" sulla piattaforma del mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per la fornitura di quanto espresso in premessa;
- che la fornitura verrà aggiudicata col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulta conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto;
- di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta purchè valida ed il prezzo sia congruo;
- che la spesa graverà sull'unità previsionale di base ODON.Rice.Base.PRIN2017.SIMONELLIF;
- di approvare la documentazione di gara costituita dalla lettera di invito, dal disciplinare tecnico-amministrativo e dai relativi allegati, parti integranti della presente determina;
- di nominare la prof.ssa Simonelli Francesca quale referente per la regolare esecuzione della prestazione;
- di nominare come RUP la Dott.ssa Annunziata Valente;
- di pubblicare la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, co. 32, della Legge 190/2012 e del D.Lgs. 33/2013, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 sul proprio sito web [www.dipmdsmco.unicampania.it](http://www.dipmdsmco.unicampania.it) ai fini della generale conoscenza.

**F.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Giovanni Iolascon**