

**DETERMINA A CONTRARRE N. 4 DEL 12/01/2021**

**OGGETTO:** Procedura negoziata telematica, sotto la soglia di rilevanza comunitaria, RDO aperta attraverso il Sistema degli acquisti in rete MePA, per la fornitura di apparecchiatura per la diagnostica elettro-neurofisiologica, percorsi diagnostici delle malattie neurodegenerative, nell'ambito delle iniziative del Progetto *per la costituzione del "Tecnopolo per la Medicina di precisione"*, Responsabile scientifico prof. G. Logroscino, CIG 8565423AA8, CUP B84I18000540002;

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Visti:**

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici, il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- le linee Guida ANAC n.3 e n.4
- l'art.1 c.449 della L. n. 296/2006 e s.m.i. che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni quadro stipulare da Consip SpA;
- l'art.1 c.450 della L. n. 296/2006 modificato dall'art.1 comma 130, della Legge n.145/2018 circa gli obblighi di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della legge 190/2012 e s.m.i. in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
- il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 91/2007;
- il Regolamento di Ateneo per l'Affidamento di lavori, servizi e forniture inferiori alle soglie di rilevanza europea emanato con D.R. n. 1965 del 10/04/2019;
- il D.L. n. 32/2019 convertito con modificazioni dalla Legge n.55/2019;
- la nota prot. n. 52724 del 09/07/2019, relativa alla Circolare MIUR in merito alle procedure acquisti attraverso il Mercato Elettronico MePA;
- il D.L. n. 126 del 29.10.2019;
- La Legge n. 120/2020, in merito alle Procedure per l'incentivazione degli investimenti pubblici durante il periodo emergenziale in relazione all'aggiudicazione dei contratti pubblici sotto la soglia di rilevanza comunitaria, e in particolare l'articolo 1, commi 1 e 2, lett. A;

**Premesso** che la mission del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso consiste nel produrre didattica e servizi di alta formazione, promuovere la ricerca scientifica anche attraverso piattaforme di ricerca multidisciplinari e la terza missione, volta a incrementare la

divulgazione scientifica, il trasferimento tecnologico e la sperimentazione sul territorio dei risultati della ricerca universitaria;

**Visto** il Progetto *per la costituzione del "Tecnopolo per la Medicina di precisione"*, finanziato da Regione Puglia, Responsabile scientifico prof. G. Logroscino;

**Esaminata** la richiesta del Responsabile scientifico in merito all'acquisizione di un'apparecchiatura scientifica diagnostica utile nel campo delle determinazioni di elettro-neurofisiologia per consentire la diagnosi precoce delle malattie neurodegenerative;

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, seduta del 20 maggio 2020, che ha approvato la proposta di acquisto dell'apparecchiatura Elettromiografo, completo di accessori e software per la gestione ed elaborazione dei dati per l'importo presunto di euro 54.744,00 oltre IVA comprensivi degli oneri di sicurezza per rischi da interferenza, non soggetti a ribasso, per l'importo di euro 500,00;

**Ritenuto** di avvalersi di una procedura negoziata sotto la soglia di rilevanza comunitaria per l'affidamento della fornitura, servizio secondo l'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016;

**Tenuto conto** dell'art. 36, comma 1, del Codice recita: *"che le procedure sotto soglia devono comunque risultare rispondenti ai principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità di cui all'art. 30, comma 1, del D. Lgs. 50/2016"*;

**Consultate** le convenzioni attive presenti sul portale delle pubbliche amministrazioni MePA, sito web [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it);

**Tenuto conto** della necessità di acquisire opportune informazioni tecnico-scientifiche della strumentazione scientifica richiesta per potere predisporre atti di gara, lettere di invito e capitolato tecnico;

**Visto** il Programma biennale degli acquisti di forniture di beni e servizi per il biennio 2021-2022 del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso;

**Preso atto** della disponibilità finanziaria su fondi Progetto *Tecnopolo per la medicina di Precisione*, UPB Smbnos.Tecnomed.Logroscino, codice di bilancio 402030101, voce di bilancio: *"Macchinari e attrezzature tecnico-scientifiche"*, Responsabile scientifico prof. G. Logroscino;

**Individuato** il Responsabile del Procedimento in capo al Responsabile dell'Unità Operativa di Contabilità e attività negoziali sig. Lorenzo Colucci;

**Visto** il bilancio di previsione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e del bilancio sezionale del Dipartimento di Scienze mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, esercizio finanziario anno 2021;

**Considerato** che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, in Amministrazione trasparente al seguente link: <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi/determine-2021>;

#### DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente determina

1. di stabilire l'avvio di una procedura negoziata telematica, sotto la soglia di rilevanza comunitaria, RDO aperta attraverso il Sistema degli acquisti in rete MePA, per la fornitura di apparecchiatura per

IL DIRETTORE

---

- la diagnosi elettroencefalografica, percorsi diagnostici delle malattie neurodegenerative, nell'ambito delle iniziative del Progetto *per la costituzione del "Tecnopolo per la Medicina di precisione"*, Responsabile scientifico prof. G. Logroscino, CIG 8565423AA8, CUP B84I18000540002;
2. di stabilire il criterio di aggiudicazione dell'offerta al minor prezzo, secondo l'art. 95, comma 4, lettera b, del Codice dei Contratti pubblici;
  3. di autorizzare la spesa complessiva stimata per l'acquisto dell'apparecchiatura Elettromiografo, completo di accessori e software per la gestione ed elaborazione dei dati per l'importo presunto di euro 54.744,00 oltre IVA comprensivi degli oneri di sicurezza di euro 500,00 per rischi da interferenza, non soggetti a ribasso;
  4. di stabilire che il costo complessivo sarà a totale carico del bilancio sezionale del Dipartimento SMBNOS, fondi registrati in bilancio alla seguente UPB: Smbnos.Tecnomed.Logroscino, codice di bilancio 402030101, voce di bilancio: *"Macchinari e attrezzature tecnico-scientifiche"*, Responsabile scientifico prof. G. Logroscino;

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.Lgs. n. 50/2016, è il responsabile dell'Unità operativa di Contabilità e attività negoziali del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, sig. Lorenzo Colucci.

Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, secondo gli articoli 1, comma 32, della Legge 190/2012, il d. Lgs. 33/2013, e l'art. 29 del d. Lgs. 50/2016, è pubblicata sulla pagina web del Dipartimento, al seguente link:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi/determine-2021>.

Bari, 12 gennaio 2021

IL DIRETTORE

F.to Prof. Alessandro Bertolino