

S.C. Gestione Acquisti

# **AVVISO PUBBLICO**

PROGETTO PER LA DIAGNOSI PRECOCE E ACCURATA DELLA MACULOPATIA MEDIANTE "LAMPADA A FESSURA" DIGITALE DI ULTIMA GENERAZIONE DESTINATO ALL'OSPEDALE DI LEGNANO/CUGGIONO DELLA ASST OVEST MILANESE

- PERIODO DI RIFERIMENTO: 12 mesi
- VALORE DEL FINANZIAMENTO: € 10.004,00
- RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Giuseppe Trabucchi
- STRUTTURA PROPONENTE: ASST OVEST MILANESE-Ospedale di legnano/Cuggiono

### FINALITA' DEL PROGETTO

Il progetto intende migliorare significativamente la velocità e l'accuratezza della diagnosi della maculopatia attraverso l'adozione di una "<u>lampada a fessura"</u> digitale di ultima generazione, integrata con sistema di imaging ad alta risoluzione e software di analisi automatizzata. L'obiettivo è ridurre il ritardo diagnostico e potenziare il monitoraggio evolutivo della patologia, contribuendo alla prevenzione della perdita visiva nei pazienti affetta da maculopatia.

# DESCRIZIONE DEL PROGETTO

La maculopatia rappresenta una delle principali cause di ipovisione nei paesi industrializzati. La diagnosi precoce è essenziale per l'efficacia terapeutica, ma gli strumenti tradizionali non sempre garantiscono la precisione necessaria. L'introduzione di tecnologie avanzate consente di superare tali limiti offrendo una visione dettagliata della retina e supportando il medico nella valutazione clinica e nel follow-up.

#### **OBIETTIVI SPECIFICI**

- Acquisizione di una "lampada a fessura" predisposta ad integrazione di sistema di archiviazione d'immagini;
- Formazione del personale medico e tecnico sull'utilizzo del nuovo dispositivo;
- Integrazione con sistemi EMR e strumenti diagnostici complementari (OCT, fundus camera);
- Monitoraggio dei risultati clinici e ottimizzazione del flusso diagnostico.

## DESCRIZIONE DELLA TECONOLOGIA

La "lampada a fessura" proposta è dotata di:

- Illuminazione a LED regolabile;
- Possibilità di interfaccia per acquisizione foto/video e fluorescenza;
- Ottica tipo convergente, 5 ingrandimenti;
- Possibilità di integrazione con software AI per analisi automatica delle immagini;

### BENEFICI ATTESI

- Riduzione del tempo medio di diagnosi del 30%;
- Aumento dell'accuratezza diagnostica del 40%;

- Miglioramento della documentazione clinica e del follow-up;
- Potenziamento dell'accesso alla diagnosi in contesti periferici o a bassa densità specialistica;

### INDICATORI DI IMPATTO

- Numero di diagnosi precoci effettuate;
- Percentuale di pazienti con miglioramento visivo;
- Riduzione dei tempi di attesa per la diagnosi;
- Feedback qualitativo da parte di operatori e pazienti;

#### VALORE DEL FINANZIAMENTO

Il valore del finanziamento è pari a  $\in$  10.004,00 occorrente per l'acquisizione di n. 1 lampada a fessura del valore di  $\in$  8.200,00 + 22% I.V.A.

Al fine di valorizzarne il sostegno profuso, verrà data opportuna visibilità all'operatore economico che supporterà la realizzazione e lo svolgimento del progetto.

Il progetto avrà una durata di 12 mesi.

# MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Gli Operatori Economici interessati potranno far pervenire alla scrivente S.C., a mezzo Piattaforma Sintel, <u>entro e non oltre le ore 14,00 del giorno 17/11/2025</u>, la seguente documentazione:

- Breve presentazione della società;
- Importo del finanziamento che la Società intende offrire;
- Indicazione del termine entro il quale avverrà l'erogazione;
- Dati identificativi della società offerente (ragione sociale, etc);
- Nominativo, indirizzo, mail e numero di telefono di un referente della Società.

IL DIRETTORE SC GESTIONE ACQUISTI Dott. Ugo Bellavia

Responsabile dell'istruttoria: Michela Bitetti Tel. 0331/449116

Sede: Via Papa Giovanni Paolo II – C.P. 3 - 20025 Legnano - Tel. 0331 449111 - Fax 0331 595275 -Codice Fiscale e Partita IVA 09319650967

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.