



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AVVISO ESPLORATIVO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE

Avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore ai fini dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023 per la fornitura di strumentazione scientifica (EEG BIOSEMI 32 canali: ActiveThree EEG with 32+8+6CHN configuration) per le esigenze del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del bambino (NEUROFARBA) dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto RICTD2025_2026_ALESSANDROBENEDETTO - Active Temporal Encoding of Spatial Information in Dyslexia – WhEye.

L'Università degli Studi di Firenze intende procedere ad un affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023 per la **fornitura di strumentazione scientifica (EEG BIOSEMI 32 canali: ActiveThree EEG with 32+8+6CHN configuration)** nell'ambito del progetto RICTD2025_2026_ALESSANDROBENEDETTO - Active Temporal Encoding of Spatial Information in Dyslexia – WhEye, attività di ricerca dirette dal Dott. Alessandro Benedetto, responsabile scientifico del progetto e ricercatore RTD-A afferente al Dipartimento di Neurofarba dell'Università degli Studi di Firenze.

Si specifica che il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad indagini ed analisi di mercato, ha individuato l'impresa **NeuroSpec AG, P. Iva. DE324933845**, sede legale e operativa **Stansstaderstrasse 10 – 6370 Stans - Switzerland**, come distributore esclusivo per l'Italia della fornitura sopra citata. Infatti dall'indagine di mercato, è emerso che la ditta NeuroSpec AG è distributore esclusivo in Italia e Francia per conto della ditta BioSemi B.V, avente sede in WG-Plein 129 - 1054 SC Amsterdam – Netherlands e P. Iva. NL.8194.01.705.B.01, che è l'unica impresa produttrice del prodotto. Si specifica inoltre che BioSemi B.V. e NeuroSpec AG hanno fornito la dichiarazione di unicità e di esclusività della fornitura, confermando che il sistema EEG in oggetto non ha alternative equivalenti disponibili sul mercato aventi caratteristiche esclusive prestazionali come da “Scheda caratteristiche tecniche richieste”.

La ditta NeuroSpec AG quantifica la fornitura in **€ 31.234,00 + IVA** inclusi i costi di trasporto e installazione.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

La copertura finanziaria della spesa è garantita dal seguente fondo:
RICTD2025_2026_ALESSANDROBENEDETTO - **“Active Temporal
Encoding of Spatial Information in Dyslexia – WhEye.**

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare la fornitura in oggetto, così come disciplinata nell'allegato “Scheda caratteristiche tecniche richieste”.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione al procedimento di affidamento del contratto di fornitura in oggetto.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno lunedì 09 aprile 2025 ore 12:00.**

Le manifestazioni di interesse da parte dei concorrenti devono pervenire entro tale data in modalità telematica attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana, utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo [Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana \(start.toscana.it\)](http://Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (start.toscana.it)) previa registrazione sulla piattaforma, con oggetto: **“Avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore ai fini dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023 per la fornitura di strumentazione scientifica (EEG BIOSEMI 32 canali: ActiveThree EEG with 32+8+6CHN configuration) per le esigenze del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del bambino (NEUROFARBA) dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto RICTD2025_2026_ALESSANDROBENEDETTO - Active Temporal Encoding of Spatial Information in Dyslexia – WhEye”.**

Non verranno tenute in considerazione:

- Le richieste pervenute oltre il succitato termine.
- Le richieste pervenute fuori dalla piattaforma START.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere la fornitura descritta, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di stipulare il contratto con l'operatore economico indicato ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016) “GDPR” si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile Unico del Progetto (RUP): Dott.ssa Valentina Spinelli - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA, Firenze.

Direttore Esecutivo del Contratto (DEC): Dott. Alessandro Benedetto - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA, Firenze.

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al link [Bandi e Avvisi | Dipartimento | Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino \(NEUROFARBA\) | UniFI](#), su [Altri avvisi | Ateneo | Amministrazione Trasparente - UniFI | UniFI](#) e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana.

La stazione appaltante si riserva fin d’ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Il Direttore
Prof. Carlo Dani

Allegati:

1. Istanza manifestazione d’interesse
2. Scheda caratteristiche tecniche richieste

Prof. Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

MODELLO (utilizzare carta intestata dell'impresa)

Spett.le

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

Dipartimento di Neurofarba

Viale Pieraccini n. 6

50139 - FIRENZE

ISTANZA DI PARTECIPAZIONE AD INDAGINE
ESPLORATIVA/MANIFESTAZIONE INTERESSE

Avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore ai fini dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023 per la fornitura di strumentazione scientifica (EEG BIOSEMI 32 canali: ActiveThree EEG with 32+8+6CHN configuration) per le esigenze del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del bambino (NEUROFARBA) dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto RICTD2025_2026_ALESSANDROBENEDETTO - Active Temporal Encoding of Spatial Information in Dyslexia – WhEye.

DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

Il/La sottoscritto/a Cod. Fisc. n., nato/a
..... (Prov.) il, residente
a (Prov.), Via,
in qualità di (legale
rappresentante, procuratore, institore, altro da dichiarare) del seguente operatore
economico:

(denominazione/ragione sociale)
con Sede Legale in (Prov.), Via
.....Nr.....Partita IVA
Codice Fiscale PEC:

Prof. Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

.....E-MAIL:TEL.
.....FAX

INVIA

La propria proposta, in relazione allo specifico progetto ed alle specifiche esigenze di ricerca della Stazione Appaltante, per l'affidamento diretto ai sensi del D. Lgs. 50, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 e a tale fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 e s.m.i., per le ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi,

DICHIARA

- a) che l'operatore economico rappresentato non si trova in alcuna delle cause di esclusione dalla partecipazione ad una procedura di appalto pubblico previste dagli artt. 94 e seguenti del D.Lgs. n. 36 /2023, né in alcun'altra ipotesi di impedimento o divieto di contrarre con la Pubblica Amministrazione;
- b) di aver preso piena conoscenza del contenuto dell'avviso pubblico esplorativo del mercato, pubblicato dall'Università degli Studi di Firenze, cui la presente istanza si riferisce, nonché della Relazione delle caratteristiche Tecniche del prodotto oggetto della procedura;
- c) di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali contenuta nell'avviso pubblico cui la presente istanza si riferisce, e di prestare il proprio consenso al trattamento, da parte dell'Università di Firenze, dei dati personali forniti, ai sensi delle norme del regolamento (UE) del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 («GDPR»), e del Codice in materia di dati personali D.L. n.196/2003.

Prof. Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

LUOGO E DATA

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

(Documento da firmare digitalmente)

Prof. Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480