



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Neuroscienze
e Riabilitazione**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Neuroscienze e riabilitazione
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 293420
pec: dipartimentobiomedchir@pec.unife.it
Partita Iva: 00434690384
Codice Fiscale: 80007370382

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:

Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo Allegati e Riferimenti

BANDO DI SELEZIONE NR. 1/2022

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs 165/2001 ed in particolare l'art. 7, comma. 6;

VISTA la legge 133/2008;

VISTO l'art. 17, comma 30 della Legge 102/2009;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara;

VISTA la richiesta del Prof. Alessandro D'AUSILIO avente ad oggetto l'avvio dell'iter per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale dal titolo: "*Studio della neurotrasmissione Gabaergica nei circuiti motori in compiti di azioni joint*";

VERIFICATA la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa: "*Far 2019*" avente codice 2019-FAR.L-DA_002 e "*Far 2020*" avente codice 2020-FAR.L-DA_002 di cui è Responsabile il Prof. Alessandro D'AUSILIO;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione del 27/04/2022;

CONSIDERATO che l'avviso di selezione interna Rep. n. 16/2022 Prot. n.155398 del 27/04/2022, atto a verificare la possibilità di far fronte alle esigenze sopraccitate con il personale in servizio presso l'Ateneo di Ferrara, è andato deserto;

DECRETA

ART.1

È indetta una procedura comparativa pubblica **per titoli e colloquio** per il conferimento di **n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale per il Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, per la durata di n. 2 mesi (dicasi due)**, da svolgersi presso i locali della Sezione di Fisiologia sita al primo piano del Chiostro di Santa Maria delle Grazie in Via Fossato di Mortara 19-44121 Ferrara. avente le seguenti caratteristiche:



Selezione n. 1/2022

Profilo richiesto	<p><u>Titolo di studio di ammissione:</u> Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva o equipollenti e Dottorato di Ricerca in Neuroscienze</p> <p><u>Competenze richieste:</u> Esperienza certificabile con pubblicazioni scientifiche sui temi della Joint Action ed in particolare: esperienza motion capture, elettromiografia e stimolazione magnetica transcranica.</p> <p><u>Esperienze Professionali:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Esperienza nella conduzione di esperimenti di neurofisiologia mediante la Stimolazione Magnetica.• Esperienza nell'utilizzo di sistemi di acquisizione di elettromiografia on-line.• Esperienza nell'utilizzo di sistemi di motion capture.• Esperienza nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione MATLAB, Signa), nell'analisi elettromiografica.• Esperienza nell'utilizzo dei principali programmi per schede di programmazione Arduino.• Esperienza nell'utilizzo di tecniche di statistica descrittiva ed inferenziale parametrica e non parametrica
Titolo del progetto	"Studio della neurotrasmissione Gabaergica nei circuiti motori in compiti di azioni joint";
Progetto (descrizione dell'attività)	<p>Studiare il sistema motorio durante diverse strategie di esecuzione motoria. Nello specifico verrà indagata la dinamica della neurotrasmissione Gabaergica sul sistema motorio mediante la stimolazione transcranica magnetica in azioni di inibizione o riprogrammazione motoria durante un compito joint. Il risultato finale di tale attività scientifica (PROGETTO) è individuare la modulazione inibitoria del sistema motorio durante un rapido cambiamento delle azioni tra diverse persone.</p> <p>Le competenze attribuite riguardano: la capacità di costruire set-up sperimentali utili allo studio della Joint Action attraverso tecniche di motion capture, elettromiografia e stimolazione magnetica transcranica; capacità di programmazione e capacità avanzate di analisi dati.</p> <p>Il risultato finale di tale attività scientifica è individuare la modulazione inibitoria del sistema motorio durante un rapido cambiamento delle azioni tra diverse persone.</p>
Misurabilità	Messa a punto e validazione di un set-up multimodale per la caratterizzazione di azioni interattive tramite sistemi di motion capture, elettromiografia e stimolazione magnetica transcranica.
Sede	Sezione Fisiologia –Primo Piano Chiostro Santa Maria delle Grazie Via Fossato di Mortara 19-44121 Ferrara.
Dipartimento	Neuroscienze e Riabilitazione
Durata	2 mesi, con inizio previsto entro 10 giugno 2022. A termine dell'incarico dovrà essere presentata una relazione finale controfirmata dal Responsabile Scientifico.
Compenso lordo per la prestazione	€ 3.605,92 da corrisponderci in un'unica soluzione al termine dell'incarico, a seguito della presentazione della relazione scientifica controfirmata dal Responsabile Scientifico.



ART.2

Nelle domande gli interessati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la propria residenza
- e) la propria cittadinanza
- f) il titolo di studio conseguito;
- g) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, indirizzo mail o PEC al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura.
- h) partita IVA (se presente)

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato "A") dovrà essere indirizzata:

Al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Università degli studi di Ferrara
Via L. Borsari, 46
44121 Ferrara
entro il termine perentorio del **20/05/2022 alle ore 12:00**

Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile se spedite a mezzo raccomandata (a tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante) o consegnate direttamente dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00 alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione c/o i Nuovi Istituti Biologici (NIB) in Via L. Borsari n. 46 (Corpo A piano rialzato – stanza 7), a tal fine **fa fede la data indicata nella ricevuta rilasciata dalla Segreteria amministrativa**. Saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo PEC **dipartimentobiomedchir@pec.unife.it** se effettuate secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e smi) e se provenienti dall'indirizzo personale PEC del/la candidato/a (le istanze pervenute a dipartimentobiomedchir@pec.unife.it da email tradizionali non saranno accolte). L'istanza, firmata con firma digitale o con firma autografa scansata ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB.

Non saranno prese in considerazione le domande ricevute oltre i termini stabiliti o riportanti errori nelle informazioni richieste, così come sopra indicato.

Il fac-simile di domanda (**ALLEGATO "A"**) è allegato al presente bando. Il candidato, al momento dell'invio, dovrà indicare con precisione anche nell'oggetto della missiva il numero della selezione per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. Copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
2. Curriculum vitae in formato europeo che deve riportare in calce la seguente dichiarazione liberatoria: *Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003 e del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.*



Data e firma

3. titoli ritenuti utili ai fini della procedura selettiva;
4. elenco numerato in duplice copia dei titoli allegati.

I candidati italiani e i cittadini di Stati dell'Unione Europea possono dimostrare il possesso dei titoli sopra indicati mediante le dichiarazioni sostitutive di certificazione amministrativa previste dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 compilando l'**ALLEGATO "B"** al presente bando.

I titoli possono altresì essere prodotti in originale, in copia autenticata ovvero in copia fotostatica dichiarata conforme all'originale ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, di cui all'art. 47 del Decreto stesso, utilizzando a tal fine l'Allegato "B" al presente bando.

L'utilizzo degli strumenti di semplificazione da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione è consentito alle condizioni e secondo le modalità previste dall'art. 3, commi 2, 3 e 4 del sopracitato Decreto.

Per i titoli redatti in lingua straniera l'Amministrazione potrà richiedere una traduzione in lingua italiana che deve essere certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

I CV dei/delle candidati/e che risulteranno vincitori/vincitrici verranno pubblicati sui relativi siti di Ateneo, per cui è cura dell'interessato omettere eventuali dati sovrabbondanti e/o eccessivi in riferimento alla privacy.

I documenti e le pubblicazioni prodotti dai candidati non saranno restituiti da questa Amministrazione.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura selettiva per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva. Il Dipartimento può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

ART.3

La selezione dei candidati – per titoli e colloquio - avverrà sulla base di una valutazione comparativa dei titoli presentati dai quali dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie alla realizzazione dell'obiettivo oggetto dell'incarico, con successivo colloquio.

Il colloquio si svolgerà il giorno **lunedì 23 maggio 2022 alle ore 10:00 (valutazione dei titoli) e nella stessa giornata alle ore 14:30 (colloquio) presso la Sezione di Fisiologia –Primo Piano Chiostro Santa Maria delle Grazie; Via Fossato di Mortara 19-44121 Ferrara.**

Ai candidati ammessi al colloquio sarà inviata comunicazione via email all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione.

Ai titoli sono riservati 70 punti, così distribuiti:

- | | |
|--|-----------------|
| a) Formazione: | fino a 15 punti |
| b) Esperienze professionali, riconducibili al profilo richiesto: | fino a 35 punti |
| c) Attività di ricerca, pubblicazioni e altri eventuali titoli riconducibili alle tematiche inerenti al profilo richiesto: | fino a 20 punti |

Alla prova orale/colloquio sono riservati 30 punti, così distribuiti:

- | | |
|--|-----------------|
| a) Contenuti delle competenze richieste: | fino a 20 punti |
| b) Chiarezza espositiva: | fino a 10 punti |



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Neuroscienze
e Riabilitazione**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Neuroscienze e riabilitazione
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 293420
pec: dipartimentobiomedchir@pec.unife.it
Partita Iva: 00434690384
Codice Fiscale: 80007370382

Saranno ammessi al colloquio i/le candidati/e che abbiano conseguito almeno 35 dei 70 punti a disposizione.

Saranno ammessi alla graduatoria i/le candidati/e che abbiano conseguito almeno 27/30 nella prova orale/colloquio.

La valutazione dei curricula sarà effettuata previa individuazione dei criteri generali, da una commissione nominata con provvedimento di un Organo del Dipartimento secondo quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara.

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e all'Albo Ufficiale di Ateneo.

ART. 4

Il/La candidato/a che risulterà vincitore/vincitrice dovrà presentare a Codesta Amministrazione, entro il termine perentorio di 30 giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui ha ricevuto l'invito, i documenti necessari, secondo la normativa vigente, alla stipula del contratto di lavoro autonomo.

L'incarico non potrà essere attribuito a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente alla struttura che ha richiesto la selezione ovvero con il Rettore, il DG o un componente del CdA di Ateneo.

In caso di possesso della partita IVA del vincitore, la prestazione si qualificherà – ai fini fiscali – come fattispecie di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 53 D.P.R. n. 917/86, con obbligo di fatturazione ai sensi dell'art. 21 del D.P.R. n. 633/72.

ART.5

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Lucia Manzalini - Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione - Università degli Studi di Ferrara, Via L. Borsari 46, 44121, Ferrara – Telefono 0532/293420, e-mail lucia.manzalini@unife.it.

I dati personali trasmessi dai/dalle candidati/e con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione del contratto in questione.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, sempre che applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura concorsuale nonché, in quanto applicabili, le norme del codice civile.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Luigi GRASSI
(firmato digitalmente)



Informazioni sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679

Ai Soggetti interessati: *candidati che presentano istanza di partecipazione a concorsi e selezioni banditi dall'Ateneo*

Il Regolamento UE 2016/679, di seguito "GDPR", stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché norme relative alla libera circolazione dei dati.

In base all'articolo 13 del suddetto Regolamento, l'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di Titolare del trattamento dei suoi dati personali, fornisce le seguenti informazioni.

Titolare del trattamento e dati di contatto

Il titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Ferrara.

Via Ariosto n. 35 - 44121 Ferrara (FE)

E-mail: rettore@unife.it PEC: ateneo@pec.unife.it Tel.: 0523293242

Responsabile della protezione dei dati e dati di contatto Il responsabile della protezione dei dati è Lepida S.p.A. Via della Liberazione 15 – 40128 Bologna (BO)

Tel.: 0516338844

E-mail: dpo-team@lepida.it

PEC: segreteria@pec.lepida.it

Trattamento dei dati personali

Categorie di dati trattati

L'Università degli Studi di Ferrara tratta le seguenti categorie di dati:

- dati personali: anagrafica, residenza, domicilio, contatti
- categorie particolari di dati personali:
 - dati relativi alla salute
 - dati relativi a condanne penali e reati

Base giuridica del trattamento

I suoi dati personali sono trattati nell'esecuzione dei compiti di interesse pubblico o comunque connessi all'esercizio dei pubblici poteri di cui è investita l'Università.

Finalità di trattamento dei dati

Il trattamento dei suoi dati, nel rispetto dei principi previsti nell'art. 5 del GDPR, è effettuato per le seguenti finalità: gestione della procedura concorsuale, eventuale conferimento dell'incarico o assunzione, gestione delle graduatorie.

Conferimento dei dati

Con riferimento alle suddette finalità il conferimento dei dati è obbligatorio, in quanto, in mancanza di essi, non sarà possibile l'ammissione alla selezione o non potrà beneficiare di ausili.

Modalità di trattamento dei dati



I suoi dati sono trattati:

- con strumenti informatici
- su supporti cartacei

nel rispetto delle misure di sicurezza previste dall'Università, da parte di soggetti interni all'Università stessa, autorizzati al trattamento, a cui sono impartite idonee istruzioni operative in ordine a misure e accorgimenti volti alla concreta tutela dei suoi dati personali.

Questi ultimi possono essere altresì comunicati a soggetti terzi, esterni all'Università, che agiscono in qualità di Responsabili del trattamento, in caso di affidamento di prove di preselezione a imprese esterne.

Destinatari o categorie di destinatari dei dati personali

Nei limiti delle finalità di trattamento indicate, i suoi dati possono essere trasmessi ad altre Pubbliche Amministrazioni, nell'esecuzione di specifici compiti di interesse pubblico o comunque connessi all'esercizio di pubblici poteri.

Trasferimento dei dati verso paesi terzi o organizzazioni internazionali

I suoi dati non sono trasferiti ad un destinatario in un paese terzo o a un'organizzazione internazionale.

Periodo di conservazione

I suoi dati sono conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità per cui sono trattati.

I dati saranno conservati in conformità alla normativa vigente sulla conservazione della documentazione amministrativa.

Diritti dell'interessato nei confronti del titolare e del Garante per la protezione dei dati personali

Nella sua qualità di interessato, può esercitare nei confronti dell'Università, utilizzando i dati di contatto del titolare del trattamento, i seguenti diritti:

1. diritto di accesso ai suoi dati;
2. diritto di rettifica o integrazione dei dati incompleti;
3. diritto di cancellazione dei suoi dati;
4. diritto di limitazione del trattamento nelle ipotesi di cui all'art.18 del GDPR;
5. diritto di opporsi al trattamento dei suoi dati.

Nella sua qualità di interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali (art. 77 del GDPR), o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del GDPR).

ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
di Neuroscienze e Riabilitazione
Università degli Studi di Ferrara
Via L. Borsari, 46
44121 - Ferrara

Il/la sottoscritto/a

COGNOME

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

NOME _____

CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV.IL _____

RESIDENTE A _____ PROV. _____ STATO _____

INDIRIZZO C.A.P. _____

IN SERVIZIO PRESSO _____

chiede di partecipare alla **Selezione nr. 1/2022** per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale per il Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Ferrara.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA

1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;
3. di essere in possesso del seguente titolo di studio:

Dottorato in:

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della Tesi: _____

Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM. 509/99 (c.d. vecchio ordinamento) in:

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della Tesi: _____

Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM. 509/99 in:

conseguita nella classe n. _____

(denominazione classe)

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della tesi:

Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in

conseguita nella classe n. _____

(denominazione classe)

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della tesi:

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

COMUNE _____ PROV. _____ STATO _____

TELEFONO: _____ FAX _____

E -MAIL: _____

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale in corso di validità;
- n. 2 copie curriculum vitae in formato europeo, datate e firmate, di cui n. 1 copia, destinata ai fini dell'eventuale pubblicazione, NON dovrà contenere i dati sensibili né la firma autografa. Le copie dovranno riportare in calce, prima delle firme, le seguenti autorizzazioni:

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara

- ALLEGATO "B".

Luogo e data _____

Il/la dichiarante

ALLEGATO "B"

AL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
di Neuroscienze e Riabilitazione
Università degli Studi di Ferrara
Via L. Borsari, 46
44121 - Ferrara

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(ex D.P.R. n. 445/2000)

Il/la sottoscritto/a

COGNOME _____

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

NOME _____

CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV. _____ IL _____

RESIDENTE A _____ PROV. _____ STATO _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO _____ EMAIL _____

P.IVA _____

consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA:

Luogo e data _____

Il/la dichiarante
