



Decreto n. 2118/2023 del 18/12/2023 prot. 311105

Oggetto: Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali - Bando di concorso per l'attribuzione di n. 5 **Assegni di Ricerca cofinanziati dall'Ateneo** – anno 2023.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;

VISTO il D.M. 30 ottobre 2015, n. 855 “*Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali*” con il quale sono stati determinati i nuovi settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010;

VISTO il D.P.R. 21.12.2000 n. 445, “*Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa*”;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*” e in particolare l'art. 22 “*Assegni di ricerca*”;

VISTA la Legge 12 novembre 2011 n. 183 “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2012)*”;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 che fissa l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca in Euro 19.367,04, oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 616 del 14 settembre 2020;

VISTO il Codice etico emanato con Decreto Rettorale n. 94 del 10 febbraio 2020;

VISTO il Codice di Comportamento emanato con Decreto Rettorale n. 31 del 10 febbraio 2014;

VISTO il Codice di Condotta per la tutela della dignità della persona emanato con Decreto Rettorale n. 272 del 27 maggio 2016;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i.;

CONSIDERATI gli stanziamenti del bilancio di previsione 2023 finalizzati al finanziamento di assegni di ricerca;

RICHIAMATE le delibere del Senato Accademico di questo Ateneo n. 159 – prot. 194228 del 24 luglio 2023 e n. 199 prot. 241735 del 18 settembre 2023, con le quali sono state stanziati n. 112 mensilità a favore del DSCS per il cofinanziamento di Assegni di Ricerca;

VISTA la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento al punto n. 11 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2023 del 04/10/2023, concernente l'attivazione di assegni di ricerca cofinanziati con fondi dell'Ateneo;

DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate,

Art. 1

OGGETTO DELLA PROCEDURA



È indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 5 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca, finanziati con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e con fondi di provenienza esterna, acquisiti al bilancio dell'Università.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

• **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: “Sviluppo di un paradigma di tracciamento oculare per la valutazione del carico cognitivo durante un doppio compito motorio-attentivo”.

CUP: D73C23001460008

Settore concorsuale: 05/D1 - Fisiologia

Settore Scientifico-Disciplinare: BIO/09 - Fisiologia

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico dei seguenti progetti di ricerca: CORPERF_14_MAIOLI_8_AGOPUNTURA_ED2014_2015 e AGOPUN-1729.

Responsabile assegno di ricerca: **Dott.ssa Debora BRIGNANI**

REQUISITI ESSENZIALI:

Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) oppure Laurea Magistrale in Psicologia o Neuroscienze Cognitive (LM-51), oppure titolo equivalente conseguito presso Università estere.

REQUISITI PREFERENZIALI:

Titoli

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze o materie affini o titolo equivalente conseguito all'estero.

Competenze ed esperienza professionale

- Esperienza nella gestione di esperimenti comportamentali e neurofisiologici;
- Esperienza nella registrazione ed analisi dei movimenti oculari;
- Abilità di programmazione di software dedicati alla somministrazione di paradigmi sperimentali.

CONOSCENZE LINGUISTICHE: inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO: il colloquio si svolgerà **lunedì 12 febbraio 2024 alle ore 11.00 presso la sezione di Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, 4° piano Corpo G della Facoltà di Medicina, Viale Europa 11 25123 Brescia.**

L'ammissione al colloquio, a seguito della valutazione dei titoli, verrà comunicata ai candidati mediante pubblicazione sull'albo on line e pagina web dedicata al bando:



<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>

Ai candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 40/100 punti ed al colloquio 60/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

Criteri Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea richiesta dal bando	12
Dottorato di Ricerca	4
Competenze specifiche	10
Curriculum scientifico	10
Pubblicazioni	4

Il colloquio si considererà superato con un punteggio di almeno 45/60.

I programmi sintetici delle ricerche sono riportati a pag. 14

.....

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: “Come reagiamo a stimoli emotivi in un ambiente di realtà virtuale? Studio dei correlati comportamentali e degli indici autonomici associati al fenomeno della task-relevance delle emozioni”.

CUP: D73C23001390008

Settore concorsuale: 05/D1 – Fisiologia

Settore Scientifico-Disciplinare: BIO/09 – Fisiologia

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: DON_2023_MENEGHETTI_MIRABELLA

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Giovanni MIRABELLA**

REQUISITI ESSENZIALI:

Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) oppure Laurea Magistrale in Psicologia o Neuroscienze Cognitive (LM-51), Laurea Magistrale in Informatica (LM-18), Laurea Magistrale in Bioingegneria (LM-21) o aree affini, oppure titolo equivalente conseguito presso Università estere.

REQUISITI PREFERENZIALI:

Titoli



PhD in materie attinenti alle neuroscienze, o titolo equivalente conseguito all'estero.

Competenze ed esperienza professionale

- Uso dei pacchetti Office (Word, Excel), uso di pacchetti statistici (SPSS, R e Jasp).
- Uso di programmi di grafica vettoriale (Corel Draw, Adobe Photoshop).
- Conoscenza di linguaggi di programmazione per analisi dati (e.g. Matlab).
- Conoscenza di linguaggi di programmazione per il controllo della presentazione di stimoli psicofisici (e.g. Cortex, E-Prime, Presentation).
- Capacità di somministrare test psicofisici a soggetti sani e pazienti psichiatrici o neurologici.
- Esperienza professionale in neuroscienze cognitive, psicologia.

CONOSCENZE LINGUISTICHE: inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO: il colloquio si svolgerà **martedì 6 febbraio 2024 alle ore 11.00 presso la sezione di Neurofisiologia del Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, 4° piano Corpo G della Facoltà di Medicina, Viale Europa 11 25123 Brescia.**

L'ammissione al colloquio, a seguito della valutazione dei titoli, verrà comunicata ai candidati mediante pubblicazione sull'albo on line e pagina web dedicata al bando: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>

Ai candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 40/100 punti ed al colloquio 60/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

Criteria Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea richiesta dal bando	16
Dottorato di ricerca	4
Competenze specifiche	6
Curriculum scientifico	10
Pubblicazioni	4

Il colloquio si considererà superato con un punteggio di almeno 45/60.

I programmi sintetici delle ricerche sono riportati a pag. 14

-
- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: “Gli anticorpi anti-Th/To nella Sclerosi Sistemica: studio del fenotipo clinico con particolare riferimento all’interessamento cardio-polmonare e all’associazione con cancro.”



CUP: D73C23001420008

Settore concorsuale: 06/D3 Malattie del sangue, Oncologia, Reumatologia

Settore Scientifico-Disciplinare: MED/16 – Reumatologia

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: RICOM_2022_SPERIM_FRANCESCHINI

Responsabile assegno di ricerca: **Dott.ssa Silvia PIANTONI**

REQUISITI ESSENZIALI:

Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) e Specializzazione in Reumatologia.

REQUISITI PREFERENZIALI:

Titoli

Dottorato di Ricerca.

- Comprovata esperienza nella diagnosi e nel management di pazienti affetti da malattie autoimmuni sistemiche, in particolare Sclerosi Sistemica.
- Utilizzo del computer e di database elettronici; competenze statistiche e di elaborazione grafica di dati.
- Documentata attività scientifica inerente alla Sclerosi Sistemica.

CONOSCENZE LINGUISTICHE: inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO: il colloquio si svolgerà **martedì 20 febbraio 2024 alle ore 12.00** presso la stanza della Direzione della SC Reumatologia e Immunologia Clinica - Palazzina Semicircolare – ASST Spedali Civili di Brescia.

L'ammissione al colloquio, a seguito della valutazione dei titoli, verrà comunicata ai candidati, mediante pubblicazione sull'albo on line e pagina web dedicata al bando: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>

Ai candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 40/100 punti ed al colloquio 60/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

Criteri Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea richiesta dal bando con Specializzazione	16
Dottorato di Ricerca	5



Competenze specifiche	5
Curriculum scientifico	10
Pubblicazioni	4

Il colloquio si considererà superato con un punteggio di almeno 45/60.

I programmi sintetici delle ricerche sono riportati a pag. 14

• **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: “Valutazione del recupero motorio e funzionale dei pazienti affetti da tetraplegia dopo intervento chirurgico di nerve transfer ad entrambi gli arti superiori”.

CUP: D73C23001380008

Settore concorsuale: 05/H1 – Anatomia Umana

Settore Scientifico-Disciplinare: BIO/16 – Anatomia Umana

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico dei seguenti progetti di ricerca: DON_22_BRUNELLI_BORSANI;

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Elisa BORSANI**

REQUISITI ESSENZIALI:

Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41), oppure Laurea Magistrale in Biotecnologie (LM-07, LM-08, LM-09), oppure Laurea Magistrale in Biologia (LM-06).

REQUISITI PREFERENZIALI:

Titoli

Dottorato di Ricerca, Specializzazione o Altri titoli, coerenti con la tematica dell'assegno.

Competenze ed esperienza professionale

- Conoscenza delle principali tecniche morfologiche, immunoistochimiche e di biologia molecolare in ambito sperimentale.
- Abilità di utilizzo del microscopio ottico.

CONOSCENZE LINGUISTICHE: inglese



DATA E LUOGO COLLOQUIO: il colloquio si svolgerà **martedì 5 marzo 2024 alle ore 13.00** presso il **Settorato Anatomico “Luigi Fabrizio Rodella”, Aula Anatomia Macroscopica e Microscopica, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Brescia, Viale Europa 11, 25123 Brescia.**

L'ammissione al colloquio, a seguito della valutazione dei titoli, verrà comunicata ai candidati mediante pubblicazione sull'albo on line e pagina web dedicata al bando: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>

Ai candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 40/100 punti ed al colloquio 60/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

Criteria Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea richiesta dal bando	16
Dottorato di Ricerca, specializzazione o altri titoli, coerenti con la tematica dell'assegno	5
Competenze specifiche	5
Curriculum scientifico	10
Pubblicazioni	4

Il colloquio si considererà superato con un punteggio di almeno 45/60.

I programmi sintetici delle ricerche sono riportati a pag. 14

-
- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: “Studio del ruolo della proteina p110delta nello sviluppo linfocitario e neurologico: la sindrome APDS1 come modello”.

CUP: D73C23001470008

Settore concorsuale: 06/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile

Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 –Pediatria Generale e Specialistica

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: DON_21_LOUGARIS_PADEFINE

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Vassilios LOUGARIS**

REQUISITI ESSENZIALI:



Laurea Magistrale in Biotecnologie (LM-09) oppure in Biologia (LM-06)

REQUISITI PREFERENZIALI:

Titoli

Dottorato di Ricerca o Specializzazione

Competenze ed esperienza professionale

- Esperienza nel campo di biologia molecolare e cellulare

CONOSCENZE LINGUISTICHE: inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO: il colloquio si svolgerà martedì 6 febbraio 2024 alle ore 09.00 presso l'Istituto di Medicina Molecolare "A. Nocivelli", Cubo Bianco, scala 1, piano 1 – ASST Spedali Civili di Brescia.

L'ammissione al colloquio, a seguito della valutazione dei titoli, verrà comunicata ai candidati mediante pubblicazione sull'albo on line e pagina web dedicata al bando: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>

Ai candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 40/100 punti ed al colloquio 60/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

Criteri Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea richiesta dal bando	16
Dottorato di Ricerca o Specializzazione	5
Competenze specifiche	5
Curriculum scientifico	10
Pubblicazioni	4

Il colloquio si considererà superato con un punteggio di almeno 45/60.

I programmi sintetici delle ricerche sono riportati a pag.14

Art. 2

REQUISITI GENERALI DI AMMISSIONE

Possono partecipare al concorso indetto per il conferimento degli assegni di cui all'art.1 del presente bando "studiosi in possesso di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca", ai sensi dell'art. 22, comma 2 della Legge n. 240/2010, con esclusione del personale di ruolo presso le Università, le Istituzioni e gli Enti pubblici di ricerca e sperimentazione, l'ENEA e l'ASI.



Deve considerarsi, comunque, quale requisito minimo, a pena di esclusione, il diploma di laurea (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. 3 novembre 1999, n. 509), la laurea specialistica (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. 3 novembre 1999, n. 509), la laurea magistrale (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. 22 ottobre 2004, n. 270).

I candidati in possesso di titolo conseguito all'estero dovranno allegare alla domanda una copia del titolo di studio estero con una traduzione in italiano o in inglese e i voti riportati nei singoli esami, corredata da autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa.

Il titolo di studio estero può essere dichiarato ammissibile ai soli fini della selezione.

I candidati che hanno conseguito il titolo di studio all'estero e sono risultati vincitori dovranno trasmettere la traduzione ufficiale con dichiarazione di valore del titolo estero da parte delle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane nel Paese di provenienza, secondo le normative vigenti in materia.

Per i cittadini extracomunitari, l'assegno potrà decorrere solo dopo l'ottenimento del visto d'ingresso per ricerca scientifica, qualora l'attività di ricerca si svolga in Italia.

Oltre ai requisiti indicati nei precedenti commi, sono richiesti, a pena di esclusione:

1 - Per i cittadini italiani:

Il godimento dell'elettorato politico attivo.

2 - Per i cittadini stranieri:

- a) il godimento dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza;
- b) il possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini italiani.

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

I candidati sono ammessi con riserva al concorso. L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Secondo le vigenti disposizioni il candidato/a portatore di handicap dovrà specificare l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove di esame da documentarsi entrambi a mezzo di idoneo certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio, ai sensi degli articoli 4 e 20 della Legge 104/92 e dell'art. 16 della Legge 68/99.

L'Università degli Studi di Brescia garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

Art. 3

DOMANDA E TERMINE DI PRESENTAZIONE

Le domande di ammissione alla procedura selettiva, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili per il concorso, devono essere presentati per via telematica, a pena di esclusione, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unibs/dscs2023-ar-cofin-002/>

Allo scadere del termine dei **20** giorni consecutivi dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente



bando sul sito <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda.

Per eventuali problemi tecnici contattare il supporto tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unibs>

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 23.59 dell'ultimo giorno disponibile

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione dei recapiti telefonici e telematici da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione della variazione degli stessi.

Art. 4

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati:

- a) curriculum della propria attività scientifica e professionale;
- b) fotocopia di un documento d'identità;
- c) eventuali pubblicazioni, che si ritengono utili al fine della presente procedura selettiva; a queste il candidato dovrà altresì allegare apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, in cui se ne attesti la conformità all'originale;

In ottemperanza alle disposizioni regolamentari in materia amministrativa, di cui all'art. 15 della Legge n. 183 del 12.11.2011, alla domanda dovranno essere allegati **soltanto dichiarazioni sostitutive di certificazione e di notorietà**.

Nel caso in cui vengano presentate pubblicazioni o ulteriore documentazione allegare alla domanda anche un elenco, sottoscritto e datato, di tutta la documentazione allegata.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questo od altre Amministrazioni, o a documenti allegati a diversa domanda di partecipazione ad altra procedura selettiva.

Art. 5

COMMISSIONE ESAMINATRICE

Per la valutazione dei candidati sarà costituita una Commissione giudicatrice per ciascun assegno di ricerca.

La Commissione, composta da tre membri tra cui il responsabile dell'assegno di ricerca e altri due membri indicati dalla Struttura richiedente il posto, nominata dal Direttore del Dipartimento nel rispetto del Codice Etico di Ateneo, **sarà resa nota mediante pubblicazione sull'albo on line e sul sito web dell'Università dopo la scadenza del bando**.

Al termine di ogni seduta la commissione redigerà apposito verbale contenente i criteri di valutazione, i giudizi e il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato.

Art. 6

COLLOQUIO

Il colloquio verterà sul progetto di ricerca specifico dell'assegno di ricerca oggetto del presente bando.

Nel corso del colloquio la commissione esaminatrice verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti proposti.

Durante il colloquio potrà essere inoltre verificata la conoscenza della lingua inglese.



Per avere accesso all'aula ove si svolgerà il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

Le sedute della commissione, durante lo svolgimento del colloquio, sono pubbliche.

Art. 7

FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO

Gli assegni sono conferiti, entro il numero di quelli messi a concorso, secondo l'ordine della graduatoria.

Le graduatorie di merito dei candidati sono formate secondo l'ordine dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato e saranno valide per 24 mesi dalla data di emissione.

La votazione complessiva è data dalla somma del voto conseguito nella valutazione dei titoli e dal voto conseguito nel colloquio.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 2, comma 9, della Legge 16 giugno 1998, n. 191, se due o più candidati ottengono a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli e del colloquio, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

Gli assegni di ricerca, così come determinati all'art. 1 del presente bando, sono conferiti ai candidati vincitori di ciascuna tipologia di assegno.

La graduatoria di merito è approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento, è immediatamente efficace e verrà pubblicata sull'Albo on line e sul sito web dell'Ateneo al seguente indirizzo: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>.

Art. 8

DURATA

La durata dell'assegno è collegata alla durata del progetto ed è indicata per ciascun assegno nell'art. 1 del presente bando. Può essere rinnovato per uno o più anni entro i limiti previsti dall'art. 22, comma 3 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii.

Art. 9

RAPPORTO DI LAVORO

Il vincitore della presente procedura selettiva instaura un rapporto di lavoro di parasubordinazione di diritto privato con l'Università degli Studi di Brescia. Tale rapporto non rientra nella configurazione istituzionale della Docenza Universitaria e del ruolo dei Ricercatori Universitari e quindi non può avere effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del Personale delle Università e Istituti Universitari Italiani.

Il vincitore sarà invitato, ai sensi di quanto disposto dal regolamento, ad autocertificare i seguenti stati, fatti e qualità personali:

1. l'apertura di una posizione presso l'INPS per il versamento dei contributi (iscrizione alla gestione separata INPS);
2. il numero di codice fiscale;
3. il numero di conto corrente per l'accredito dell'assegno;

Anche per i vincitori stranieri è necessario il possesso del codice fiscale italiano.

Stati, fatti e qualità personali autocertificati dal vincitore della presente procedura selettiva saranno soggetti, da parte dell'Università di Brescia, a idonei controlli a campione, circa la veridicità degli stessi.



Il beneficiario deve rispettare il disposto dell'art. 15 del Regolamento Assegni "Incompatibilità e vincoli" di ricerca reperibile sul sito dell'Università degli Studi di Brescia <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/statuto-e-regolamenti/regolamenti-di-ateneo/regolamenti-la-ricerca>

L'assegnista di ricerca reclutato all'esito della presente procedura selettiva potrà essere chiamato a partecipare ad attività eseguite per conto terzi ai sensi dell'art. 66 del DPR 382/80 nell'ambito di tematiche affini al rispettivo progetto di ricerca. In tal caso rientrerà nella ripartizione dei relativi proventi.

Ai sensi dell'art. 22, c.3, della Legge n. 240/2010, tenuto conto anche dell'assegno oggetto del presente bando, la durata complessiva dei rapporti instaurati per tali finalità non può essere superiore a sei anni.

Comprendendo il periodo previsto dal contratto di cui al presente bando, il candidato non potrà superare complessivamente 12 anni anche non continuativi, in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Brescia o altre Università Italiana, Statali, non statali o telematiche, o gli Enti di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010.

Art. 10

RISOLUZIONE ANTICIPATA DEL CONTRATTO

Nei confronti del titolare di assegno che dopo aver iniziato l'attività di ricerca in programma non la prosegua in maniera regolare e senza interruzioni, senza giustificato motivo, o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, è avviata la procedura prescritta dall'art. 18 del Regolamento Assegni di ricerca per la risoluzione del rapporto contrattuale.

Art. 11

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati per le finalità di cui alla presente selezione, avviene nel rispetto del Regolamento UE n. 2016/679 - cd. GDPR (General Data Protection Regulation). Il Titolare al trattamento dei dati personali è l'Università degli studi di Brescia, con sede legale a Brescia - Piazza Mercato 15, indirizzo PEC: ammcentr@cert.unibs.it, tel. centralino: 030 29881.

Il contatto del Responsabile della protezione dati (cd RDP/DPO) è: rpd@unibs.it, con sede in Brescia – Piazza Mercato 15.

Il conferimento e la raccolta dei dati personali sono necessari per avvio, istruzione, conclusione ed esecuzione dei procedimenti di selezione ed affidamento dell'incarico.

I dati personali saranno trattati dal personale interno appositamente autorizzato allo scopo e da soggetti terzi pubblici e privati che hanno accesso ai dati in forza di disposizioni normative, contrattuali o amministrative, in particolare il trattamento verrà altresì effettuato dal Cineca (Consorzio interuniversitario), quale Responsabile esterno e dal Responsabile del Servizio risorse umane, quale Responsabile interno al trattamento, sulla base di documentate istruzioni pervenute dal Titolare del trattamento.

I dati personali raccolti saranno conservati per un arco di tempo non superiore al raggiungimento delle finalità perseguite, o in base alle scadenze disposte da specifiche disposizioni di legge.

All'interessato è garantito il diritto di reclamo all'Autorità Garante per la privacy (www.garanteprivacy.it), nonché l'esercizio presso il Titolare al Trattamento o presso l'RPD dei seguenti diritti e delle seguenti prerogative (diritto di accesso, di rettifica, di cancellazione, di limitazione, di opposizione e di portabilità dei dati personali). Egli può altresì adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 del Regolamento.



Art. 12
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i, Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Dott. Aldo Cuzzucoli (aldo.cuzzucoli@unibs.it).
Eventuali informazioni possono essere richieste al Dott. Aldo Cuzzucoli (aldo.cuzzucoli@unibs.it).

Art. 13
RINVIO ALLA NORMATIVA VIGENTE

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

Il bando è pubblicato sul sito web portale dell'Ateneo, sul sito del M.U.R. e dell'Unione Europea secondo le norme di cui alla Legge n. 30.12.2010, n. 240.

Il presente bando di concorso viene pubblicato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> in data **20/12/2023** e vi rimarrà fino alle ore **23:59 del 09/01/2024**.

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Maurizio CASTELLANO



PROGRAMMI RICERCA

1) Assegno di Ricerca Dott.ssa Debora BRIGNANI – “Sviluppo di un paradigma di tracciamento oculare per la valutazione del carico cognitivo durante un doppio compito motorio-attentivo”.

Il progetto mira a sviluppare un paradigma per determinare il carico cognitivo richiesto durante l'esecuzione di un compito attentivo e l'entità dell'interferenza indotta sulla prestazione dalla concomitante esecuzione di un compito motorio. A tale scopo verranno studiati i movimenti oculari saccadici eseguiti verso stimoli visivi presentati attraverso sistemi di Extended Reality in posizioni attese o casuali dello spazio. Lo studio verrà condotto su soggetti adulti sani che dovranno eseguire compiti di giudizio percettivo. I movimenti binoculari verranno registrati con sistemi di ultima generazione basati sulla tecnica della video-oculografia a infrarossi o sistemi olografici. L'analisi dei tracciati oculari permetterà di estrarre misure di tipo quantitativo relative all'accuratezza della prestazione durante il compito attentivo svolto singolarmente o in combinazione con il compito motorio e permetterà di ottenere una stima oggettiva delle risorse cognitive impiegate/disponibili.

2) Assegno di Ricerca Prof. Giovanni MIRABELLA – “Come cambia l'interazione tra stimoli emotivi e controllo motorio nella malattia di Parkinson e nelle sindromi ansiose?”.

Siccome gli stimoli emotivi hanno un impatto notevole su un'ampia gamma di processi mentali, essere in grado di riconoscere e regolare le nostre emozioni è un requisito essenziale per la nostra salute mentale. Infatti, i deficit nell'elaborazione emotiva sono associati ad una scarsa competenza sociale e a una ridotta qualità della vita. Pertanto, comprendere come le emozioni innescano i nostri comportamenti è fondamentale per comprendere le condizioni cliniche in cui tali elaborazioni sono deficitarie. In questo progetto verrà utilizzato un nuovo design sperimentale creato dal Prof. Mirabella per comprendere alcuni aspetti dell'interazione tra stimoli emotivi e reazioni motorie che sono alla base dei fenomeni di disregolazione emotiva delle sindromi ansiose e della malattia di Parkinson. Lo studio ha sia un'importanza teorica che clinica perché da una parte potrebbe modificare le teorie sulle emozioni e dall'altra fornire indicazioni su come curare questi sintomi che tanto incidono sulla vita dei pazienti.

3) Assegno di Ricerca Dott.ssa Silvia PIANTONI – “Gli anticorpi anti-Th/To nella Sclerosi Sistemica: studio del fenotipo clinico con particolare riferimento all'interessamento cardiopolmonare e all'associazione con cancro.”

La Sclerosi Sistemica (SSc) è una rara patologia sistemica autoimmune con severità e coinvolgimento d'organo variabili. Gli auto-anticorpi sono strumenti di medicina di precisione in SSc, di supporto ai clinici nella diagnosi e nella previsione del decorso di malattia, e nella personalizzazione del follow-up e del management di questi pazienti. Ad oggi il fenotipo clinico per i tre maggiori anticorpi specifici per SSc è ben definito, ma lo stesso non vale per gli anticorpi rari, inclusi gli anti-Th/To (riportati nel 2-5% dei pazienti). Questi anticorpi sono stati associati con interessamento cutaneo limitato, ma dati inerenti alla prevalenza, severità e decorso a lungo termine di interessamento cardiopolmonare e l'associazione con cancro sono scarsi ed eterogenei tra le diverse coorti.

L'attività di ricerca consisterà nel disegnare e sviluppare uno studio caso-controllo multicentrico per definire le caratteristiche di questo subset di pazienti, tramite il network internazionale EUSTAR.

4) Assegno di Ricerca Prof. Elisa BORSANI - “Valutazione del recupero motorio e funzionale dei pazienti affetti da tetraplegia dopo intervento chirurgico di nerve transfer ad entrambi gli arti superiori.”.



Il moderno approccio ai pazienti affetti da tetraplegia prevede, in casi selezionati, la possibilità di ricorrere alla tecnica chirurgica del nerve transfer, cioè il trasferimento di un nervo funzionalmente attivo su un muscolo innervato da un nervo lesionato ma che riveste una grande importanza per l'autonomia del paziente.

L'obiettivo dello studio sarà quello di delineare il profilo morfo-strutturale del nervo donatore e del muscolo ricevente per ottimizzare il recupero funzionale.

I risultati di questo studio permetteranno di prevedere le tempistiche e le esigenze di recupero post-operatorio indirizzando verso nuove strategie di supporto alla rigenerazione delle fibre nervose da associare a queste tipologie di interventi con lo scopo di massimizzarne la resa e minimizzare i tempi di recupero, con indubbi vantaggi per il paziente ed il sistema sanitario nazionale.

5) Assegno di Ricerca Prof. Vassilios LOUGARIS – “Studio del ruolo della proteina p110delta nello sviluppo linfocitario e neurologico: la sindrome APDS1 come modello”.

La sindrome di APDS1 è una rara forma di difetto congenito dell'immunità recentemente descritto dovuto a mutazioni attivatorie nel gene PIK3CD che codifica per la proteina p110delta. La presentazione clinica dei pazienti è variabile e può includere infezioni polmonari ricorrenti, linfoproliferazione, citopenie autoimmuni, e manifestazioni gastrointestinali. Inoltre, sono ad aumentato rischio di sviluppo di linfomi. Dati recenti suggeriscono che possono anche presentare interessamento neurologico, soprattutto come lieve ritardo dello neurosviluppo. Ad oggi, i dati disponibili sul ruolo di p110delta nello sviluppo neuronale umano sono molto limitati, mentre i dati sul suo ruolo nello sviluppo linfocitario anche se presenti sono spesso controversi. Questo progetto si propone di studiare il ruolo della proteina p110delta in questi due campi mediante l'uso di cellule primarie e utilizzando la tecnologia delle cellule iPS, integrato con l'utilizzo di specifici inibitori farmacologici.