



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ISTITUZIONE DI N. 11 BORSE DI STUDIO DA DESTINARE ALLA SC NEUROLOGIA

Decreto del Direttore Generale n. 2889 del 04.11.2022

ART. 1 – AVVISO di SELEZIONE

Ai sensi del Regolamento approvato con Deliberazione Consiliare n. 99 del 22.7.2020 la Fondazione IRCCS intende attribuire n. 11 borse di studio da destinare alla SC Neurologia come segue:

Borsa n.1

Codice Avviso	RF 2016-02362317 GR-2018 12365358 MI 0067 e MI -0081 tema n. 9
Titolo Progetto	"A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERALSCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS" E "UNRAVELLING COMBINED RNA INTERFERENCE AND GENE THERAPY IN VITRO AND IN VIVO DISEASE MODELS AS A POTENTIAL THERAPEUTIC STRATEGY -FOR CMT2A"
Obiettivo del progetto	Valutazione mediante analisi fenotipiche e neuropatologiche dell'effetto terapeutico di strategie basata su modelli murini e cellulari delle patologie oggetto dello studio.
Attività di ricerca prevista	Analisi di espressione genica e proteica finalizzate allo studio dei meccanismi alla base delle malattie oggetto dello studio, analisi del fenotipo patologico a seguito della terapia genica in modelli in vivo mediante test funzionali, analisi neuropatologiche e dell'espressione proteica nei tessuti murini.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Biologia
Eventuali criteri di valutazione	Esperienza pregressa maturata in laboratorio in ricerca di base e preclinica nell'ambito di malattie neurodegenerative e del motoneurone; esperienza pregressa con modelli murini (allevamento, manipolazione, valutazione di risposta a terapie); tecniche di imaging in vivo, tecniche di colture cellulari; esperienza pregressa in editing di paper e stesura di progetti di ricerca.
Importo (complessivo lordo)	€ 22.000,00=
Durata (in mesi)	12 mesi

Borsa n.2

Codice Avviso	RF 2016-02362317 GR-2018 12365358 MI 0067 e MI -0081 tema n. 10
Titolo Progetto	"A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERALSCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS" E "UNRAVELLING COMBINED RNA



	INTERFERENCE AND GENE THERAPY IN VITRO AND IN VIVO DISEASE MODELS AS A POTENTIAL THERAPEUTIC STRATEGY -FOR CMT2A”
Obiettivo del progetto	Valutazione mediante analisi fenotipiche e neuropatologiche dell’effetto terapeutico di strategie basata su modelli murini e cellulari delle patologie oggetto dello studio.
Attività di ricerca prevista	Analisi bioinformatica finalizzata all’identificazione dei meccanismi alla base delle malattie oggetto dello studio.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche o equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Esperienza pregressa in colture cellulari, analisi di espressione genica mediante PCR, analisi di espressione proteica (immunoblot, IHC, SDS, PAGE), microscopia ottica e confocale nell’ambito di malattie neurodegenerative e del motoneurone.
Importo (complessivo lordo)	€ 22.000,00=
Durata (in mesi)	12 mesi

Borsa n.3

Codice Avviso	RF 2016-02362317 GR-2018 12365358 MI 0067 e MI -0081 tema n. 11
Titolo Progetto	“A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERALSCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS” E “UNRAVELLING COMBINED RNA INTERFERENCE AND GENE THERAPY IN VITRO AND IN VIVO DISEASE MODELS AS A POTENTIAL THERAPEUTIC STRATEGY -FOR CMT2A”
Obiettivo del progetto	Valutazione mediante analisi fenotipiche e neuropatologiche dell’effetto terapeutico di strategie basata su modelli murini e cellulari delle patologie oggetto dello studio.
Attività di ricerca prevista	Analisi bioinformatica finalizzata all’identificazione dei meccanismi alla base delle malattie oggetto dello studio.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Scienze o Tecnologie per l’Ambiente o equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Master in Bioinformatica e Genomica Funzionale; Esperienza in programmazione e data analysis nell’ambito di malattie neurodegenerative e del motoneurone.
Importo (complessivo lordo)	€ 22.000,00=
Durata (in mesi)	12 mesi



Borsa n.4

Codice Avviso	PB 0155 MI-0067 PR 0442 tema n. 8
Titolo Progetto	“AN INTEGRATED OMICS APPROACH FOR PATIENTS WITH RARE NEUROLOGICAL DISORDERS: TOWARDS PERSONALIZED CLINICAL CARE AND TRIAL READINESS”; “A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS”; “PERSONALIZED MEDICINE FOR SPINAL MUSCULAR ATROPHY: A TRANSLATIONAL PROJECT TO CHIEVE PATIENT SPECIFIC THERAPEUTIC GUIDANCE”
Obiettivo del progetto	Identificazione di nuovi target terapeutici e di nuove strategie terapeutiche basate su modelli sperimentali delle patologie oggetto dello studio tramite strategie integrate per le malattie oggetto dello studio.
Attività di ricerca prevista	Analisi di espressione genica e proteica finalizzate allo studio dei meccanismi alla base delle malattie oggetto dello studio e all'identificazione di target molecolari terapeutici.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Biologia
Eventuali criteri di valutazione	Esperienza pregressa in laboratori di ricerca di base nell'ambito di malattie neurodegenerative e del motoneurone, utilizzo di colture cellulari e batteriche, di tecniche di biologia molecolare e immunoistochimica.
Importo (complessivo lordo)	€ 22.000,00=
Durata (in mesi)	12 mesi

Borsa n.5

Codice Avviso	5 X 1000 ANNO 2020 RC 100020C tema n. 1
Titolo Progetto	“IL RUOLO DEL MICROCIRCOLO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: NUOVI INSIGHTS DA MODELLI CELLULARI 3D”
Obiettivo del progetto	Sviluppo di un modello tridimensionale per lo studio di patologie neurovascolari e del microcircolo.
Attività di ricerca prevista	Caratterizzazione dei modelli di patologie neurologiche mediante analisi di espressione genica e proteica di espressione di marcatori di infiammazione.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche o equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Dimestichezza nelle tecniche di colture cellulari bi- e tridimensionali, analisi di espressione genica e proteica e di attività metabolica cellulare, monitoraggio di nanoparticelle, tecniche di istologia e immunoistochimica, esperienza in laboratori di ricerca in ambito di malattie neuromuscolari .



Importo (complessivo lordo)	€ 11.000,00=
Durata (in mesi)	6 mesi

Borsa n.6

Codice Avviso	5 X 1000 ANNO 2020 RC 100020C tema n. 2
Titolo Progetto	“IL RUOLO DEL MICROCIRCOLO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: NUOVI INSIGHTS DA MODELLI CELLULARI 3D”
Obiettivo del progetto	Sviluppo di un modello tridimensionale per lo studio di patologie neurovascolari e del microcircolo.
Attività di ricerca prevista	Caratterizzazione dei modelli di patologie neurologiche mediante analisi di espressione genica e proteica di espressione di marcatori di infiammazione.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche o Medicina Molecolare e equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Utilizzo di modelli di patologia dal vivo; analisi di espressione genica e proteica; esperienza pregressa in supporto analisi dati e studi clinici nell'ambito delle malattie neuromuscolari; buone conoscenze informatiche; buona conoscenza della lingua inglese.
Importo (complessivo lordo)	€ 10.000,00=
Durata (in mesi)	6 mesi

Borsa n.7

Codice Avviso	ID 231836 RE-LOM 001 tema n. 13
Titolo Progetto	“STUDIO CLINICO E FOLLOW-UP DI PAZIENTI AFFETTI DA DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE E BECKER PARTECIPANTI A SPERIMENTAZIONI CLINICHE CONTROLLATE”
Obiettivo del progetto	Garantire prestazioni di diagnosi, cura e riabilitazione rese ai pazienti affetti da patologie neurologiche, neurodegenerative e neuromuscolari.
Attività di ricerca prevista	Supporto nella gestione e nell'analisi dei dati e nella creazione di un database relativamente ai risultati conseguiti nel corso dello studio in oggetto.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Scienze Naturali o equipollenti



Eventuali criteri di valutazione	Esperienza pregressa in supporto analisi dati e studi clinici nell'ambito delle malattie neuromuscolari in collaborazione con Istituti di Ricerca; esperienza nella programmazione e gestione di database; buone conoscenze informatiche; buona conoscenza della lingua inglese
Importo (complessivo lordo)	€ 21.000,00=
Durata (in mesi)	12 mesi

Borsa n.8

Codice Avviso	RF 2016-02362317 e RC23-230-01 MI-0067 tema n. 12
Titolo Progetto	"A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS" E "DEFINIZIONE MOLECOLARE DI NUOVE CAUSE GENETICHE IN MALATTIE MITOCONDRIALI AD ESORDIO ADULTO CON ALTERATA OMEOSTASI DEL MTDNA MEDIANTE EXOME SEQUENCING"
Obiettivo del progetto	Valutazione mediante analisi fenotipiche e neuropatologiche dell'effetto terapeutico di strategie basata su modelli murini e cellulari delle patologie oggetto dello studio.
Attività di ricerca prevista	Validazione del modello sperimentale mediante analisi trascrittomiche e proteomiche per identificare i pathway coinvolti nella patogenesi delle patologie oggetto dello studio e nuovi biomarcatori
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche o Medicina Molecolare o equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Amplificazione di acidi nucleici mediante PCR ; analisi di espansioni dinamiche nel DNA genomico umano; allestimento di librerie per sequenziamento di nuova generazione; analisi dei dati ottenuti da sequenziamento NGS di librerie genomiche.
Importo (complessivo lordo)	€ 22.000,00=
Durata (in mesi)	12 mesi

Borsa n.9

Codice Avviso	5 X 1000 ANNO 2020 RF 2016-02362317 E RC 23 230/01 e MI-0067 tema n. 3
Titolo Progetto	"IL RUOLO DEL MICROCIRCOLO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE: NUOVI INSIGHTS DA MODELLI CELLULARI 3D"; "A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS"; "DEFINIZIONE MOLECOLARE DI NUOVE CAUSE GENETICHE IN MALATTIE MITOCONDRIALI AD ESORDIO ADULTO CON ALTERATA



	OMEOSTASI DEL MTDNA MEDIANTE EXOME SEQUENCING “
Obiettivo del progetto	Analisi di specifici marcatori di patologia dei motoneuroni di pazienti affetti dalle patologie oggetto degli studi al fine di identificare pathway molecolari implicati nella patogenesi di queste malattie
Attività di ricerca prevista	Caratterizzazione dei modelli di patologie neurologiche mediante analisi di espressione genica e proteica di espressione di marcatori di infiammazione.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Biologia o equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Esperienza in metodiche di Next Generation Sequencing maturata in laboratori di ricerca. In ambito di malattie neuromuscolari e neurodegenerative
Importo (complessivo lordo)	€ 18.335,00=
Durata (in mesi)	11 mesi

Borsa n. 10

Codice Avviso	RCR 2022 23682294 RETE RIN 2022 tema n. 1
Titolo Progetto	“PIANO ESECUTIVO FONDO ATTIVITÀ RETI – RETE NEURO”
Obiettivo del progetto	Promuovere lo sviluppo e assicurare l’operatività degli Istituti Virtuali Nazionali attraverso l’armonizzazione di protocolli e procedure per lo studio della patogenesi, identificazione di nuovi biomarcatori, target terapeutici e terapie innovative
Attività di ricerca prevista	Supporto nella raccolta dati e campioni al fine di identificare marcatori predittivi di patologie neuromuscolari e neurodegenerative
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche o equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Dimestichezza nell’utilizzo di modelli in vivo, tecniche di istologia. Esperienza in laboratori di ricerca sulle malattie neuromuscolari e neurodegenerative.
Importo (complessivo lordo)	€ 10.500,00=
Durata (in mesi)	6 mesi

Borsa n. 11

Codice Avviso	RC 2022 RETE 2B E RC23 230/01 tema n. 1
Titolo Progetto	“MARCATORI BIOLOGICI E GENETICI NELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE” e “DEFINIZIONE MOLECOLARE DI NUOVE CAUSE GENETICHE IN MALATTIE MITOCONDRIALI AD ESORDIO ADULTO CON ALTERATA OMEOSTASI DEL MTDNA MEDIANTE EXOME SEQUENCING”



Obiettivo del progetto	Caratterizzazione fenotipica e identificazione di marcatori predittivi di progressione in pazienti affetti da patologie neurodegenerative.
Attività di ricerca prevista	Validazione di modelli sperimentali finalizzati allo studio dei meccanismi patogenetici e di nuovi approcci terapeutici finalizzati all'identificazione di nuovi biomarcatori.
Requisiti specifici di accesso	Laurea Magistrale in Biologia o equipollenti
Eventuali criteri di valutazione	Dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale
Importo (complessivo lordo)	€ 20.000,00=
Durata (in mesi)	12 mesi

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione e dovranno essere specificatamente indicati nella domanda stessa, pena esclusione.

ART. 2 –INCOMPATIBILITA' E CONFLITTO DI INTERESSI

La borsa di studio comporta l'onere di esclusività e pertanto il titolare non può svolgere altre attività presso Enti o soggetti pubblici o privati.

Cause di incompatibilità:

- Titolari di un altro incarico presso la Fondazione IRCCS;
- Titolari di trattamento di pensione di qualunque tipo;
- Titolari di un contratto di ricerca, borsa di studio, assegno di qualunque tipo;
- Titolari con grado di parentela o affinità fino al secondo grado compreso con il Responsabile di Struttura /Servizio cui afferisce la borsa di studio, o con il Direttore del relativo Dipartimento, ovvero con il Direttore Generale, Scientifico, Sanitario o Amministrativo o con un componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione IRCCS;
- Titolare di altro rapporto di impiego;

Considerata la natura stessa delle borse di studio, non possono essere assegnate borse di studio per periodi superiori ad un triennio alla medesima persona.

ART. 3 – MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

I candidati in possesso dei requisiti sopra indicati possono presentare domanda, utilizzando l'apposito modello allegato al presente bando o disponibile sul sito internet della Fondazione, indirizzata alla SC Gestione e Sviluppo Risorse Umane della Fondazione IRCCS:

- ✓ a mezzo PEC, in un unico file in formato PDF, con dimensione massima pari a 30 MB - da inoltrarsi al seguente indirizzo: concorsi@pec.policlinico.mi.it.
Faranno fede la data e l'ora di spedizione della PEC.



entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 18 NOVEMBRE 2022

Alla domanda dovrà essere allegata, per ciascuna selezione, pena esclusione, ricevuta comprovante l'avvenuto pagamento dell'importo di € 15.00, non rimborsabili, quale contributo di partecipazione alle spese di selezione da effettuarsi tramite il Portale dei Pagamenti PagoPa di Regione Lombardia dell'Ente: <https://pagamentinlombardia.servizirl.it/pa/changeEnte.html?enteToChange=UF941I&r> indicando come causale "Tassa borsa di studio".

La domanda di ammissione alla selezione, redatta su carta semplice, dovrà contenere:

- a) nome, cognome, domicilio e recapito telefonico;
- b) luogo e data di nascita;

e, pena l'esclusione:

- c) dichiarazioni in merito alla cittadinanza (sono ammessi i cittadini italiani, salve le equiparazioni stabilite dalle Leggi vigenti, o i cittadini di uno dei paesi dell'Unione Europea; sono ammessi altresì i familiari di cittadini comunitari, non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente.
Sono altresì ammessi i cittadini di Paesi terzi che siano titolari di permesso di soggiorno CE per soggiornanti di lungo periodo (art. 9 del D.Lgs. 25.7.1998 n. 286) rilasciato dallo Stato Italiano, o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria, e passaporto in corso di validità o altro documento equipollente;
- d) dichiarazioni su condanne penali riportate o su procedimenti penali in corso.

Alla domanda, dovranno essere allegati:

- 1) titolo/i di studio o certificazioni utili alla selezione/i cui si applica, o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà come da modello allegato attestante il possesso dello stesso;
- 2) copia del documento di identità in corso di validità;
- 3) ricevuta del versamento della tassa di partecipazione all'avviso in parola;
- 4) curriculum vitae datato e firmato;
- 5) eventuali titoli qualificanti richiesti in relazione alla specificità della borsa stessa;
- 6) elenco delle pubblicazioni (**suddivise in inerenti e non inerenti al tema della ricerca**) e dei documenti presentati;
- 7) copia del codice fiscale;
- 8) dichiarazione di presa visione dell'informativa e consenso al trattamento dei dati;

La mancata presentazione dei documenti di cui ai sopraelencati punti 1), 2) e 3) comporta l'esclusione dalla selezione in parola.

ART. 4 – COMPENSI

La borsa di studio darà diritto a un compenso complessivo per il periodo indicato da pagarsi in rate mensili posticipate previo benessere del responsabile di struttura.

ART. 5 – MODALITA' di SELEZIONE, COMMISSIONE GIUDICATRICE, NOMINA del VINCITORE e AFFIDAMENTO dei COMPITI



La selezione dei candidati avviene ad opera di apposita Commissione esaminatrice, costituita ai sensi dell'art. 6.5 del Regolamento.

La SC Gestione e Sviluppo Risorse Umane preliminarmente verifica il possesso da parte dei candidati del titolo di studio richiesto dal bando di partecipazione alla selezione e dispone l'immediata esclusione dei candidati che non ne risultino in possesso dandone comunicazione agli interessati.

La Commissione verifica che non sussistano elementi di incompatibilità tra essi e i candidati, a' sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile in quanto applicabili, nonché le situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 35, co. 3, lett. e) e 35 bis del D.L.vo 30.3.2001, n. 165.

La selezione sarà operata secondo il giudizio attribuito dalla Commissione Esaminatrice, disponendo di un punteggio complessivo di **100 punti** così ripartiti:

a) 40 punti per la valutazione dei titoli e nello specifico:

- Titoli accademici e di studio	10 punti
- Pubblicazioni e titoli scientifici	20 punti
- Curriculum Formativo e professionale	10 punti

b) 60 punti per il colloquio valutativo

Il colloquio valutativo è finalizzato all'accertamento dell'idoneità di ciascun candidato al progetto formativo e all'approfondimento dei contenuti del curriculum formativo - professionale.

Il conseguimento dell'idoneità alla selezione è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 42/60.

Nel caso in cui si debba procedere all'affidamento della borsa di studio a candidati che abbiano conseguito parità di punteggio nella selezione, si assegnerà detta borsa al candidato anagraficamente più giovane.

I candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e ammessi all'avviso di selezione, saranno convocati all'espletamento del colloquio valutativo, a mezzo di posta elettronica, ovvero mediante avviso pubblicato sul sito internet aziendale indirizzo: www.policlinico.mi.it sezione "Lavora con noi".

Coloro che non si presenteranno al previsto colloquio nelle date e orari fissati, saranno automaticamente esclusi dalla presente procedura.

ART. 6 – AFFIDAMENTO BORSA DI STUDIO, SUA FORMALIZZAZIONE E GRADUATORIA

Conclusa la selezione, con provvedimento del Direttore Generale viene attribuita la borsa di studio, specificando il nominativo del titolare, con pubblicazione sul sito istituzionale della Fondazione IRCCS.

La suddetta pubblicazione varrà ad ogni effetto quale notifica ai candidati sia in merito all'ammissione che della posizione ottenuta in graduatoria.

La graduatoria ha durata di validità corrispondente alla durata della borsa di studio oggetto del bando.

In caso di necessità, motivatamente rappresentata dal relativo Responsabile, l'utilizzo della graduatoria è consentito per l'attribuzione di borse di studio aventi ad oggetto attività affini a quelle di cui alla graduatoria da utilizzare.



La Fondazione IRCCS si riserva la facoltà di revocare la selezione in oggetto, dandone tempestivamente notizia agli interessati senza l'obbligo di comunicarne i motivi e senza che gli stessi possano avanzare pretese e diritti di sorta.

Al candidato che risulterà vincitore verrà trasmessa dalla SC Gestione e Sviluppo Risorse Umane comunicazione ufficiale in forma scritta circa l'assegnazione della borsa riportante la data di decorrenza della stessa.

Il vincitore dovrà frequentare la struttura interessata rispettando la data di decorrenza prestabilita, in caso contrario decadrà dalla borsa assegnata.

L'eventuale cessazione anticipata della borsa di studio rispetto alla scadenza naturale prevista dovrà essere notificata dal titolare dell'attività di ricerca alla SC Gestione e Sviluppo Risorse Umane, nonché al Responsabile di Struttura/Servizio interessato con un termine di preavviso pari a 15 giorni. Se la cessazione della borsa in essere avviene senza il rispetto del termine di cui sopra verrà operata la trattenuta pari ai giorni di mancato preavviso.

L'assegnatario della borsa di studio è tenuto a:

- a) iniziare la propria attività presso la Fondazione IRCCS alla data prestabilita;
- b) frequentare con impegno e diligenza e contribuire materialmente e intellettualmente al conseguimento degli obiettivi del progetto di ricerca oggetto della borsa e della Struttura, secondo le indicazioni del Responsabile del Progetto;
- c) partecipare a corsi o seminari ove specificatamente indicato dalla Direzione Scientifica;
- d) osservare le norme interne della Struttura e della Fondazione IRCCS e rispettare le disposizioni previste sulla politica per il comportamento in servizio nonché quelle disposte al Codice Etico e Comportamentale di Fondazione IRCCS;
- e) rispettare le norme o procedure di sicurezza impartite dal Responsabile della Struttura e del Responsabile del Progetto ovvero previste all'interno della Fondazione IRCCS;
- f) trattare secondo le disposizioni normative in materia di protezione dei dati personali (Regolamento Europeo n. 679/2016, D.Lgs. n.196/2003 come successivamente integrato e modificato dal D.Lgs. N. 101/2018 nonché qualsiasi altra normativa per tempo applicabile) tutti i dati e le informazioni apprese nel corso dell'attività e a farne uso esclusivamente nei limiti delle finalità della borsa di studio;
- g) relazionare regolarmente al Responsabile della Struttura e al Responsabile del Progetto di ricerca sui progressi relativamente al progetto di ricerca cui prende parte;
- h) un mese prima della data di scadenza della borsa, il borsista è tenuto a presentare alla Direzione Scientifica una relazione sull'attività svolta nel periodo di formazione, asseverata dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca e dal Responsabile di Struttura.

ART. 7 – COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE

Il godimento della borsa non dà luogo a rapporto di impiego, non dà diritto ad alcun trattamento previdenziale, né alla valutazione ai fini economici e giuridici di carriera, salvo quanto previsto ai fini concorsuali dalla normativa applicata in base all'atto aziendale dell'Istituto.

Senza che ciò possa in alcun caso configurare sotto l'aspetto giuridico un rapporto di lavoro di natura subordinata, al mero fine di rilevare la presenza fisica del titolare della borsa di studio presso le strutture della Fondazione, anche fini assicurativi, quest'ultimo sarà dotato di un tesserino magnetico da utilizzare,



all'inizio ed al termine della propria attività di ricerca, sui timbratori ubicati al presidio/padiglione presso il quale si reca.

ART. 8 – NORMA FINALE

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alle vigenti previsioni normative e regolamentari aziendali.

La presentazione della domanda di ammissione costituisce autorizzazione al trattamento dei dati nella medesima indicati, per le finalità di gestione della procedura, ai sensi di quanto previsto dal regolamento (UE) 2016/679 (regolamento generale sulla protezione dei dati).

Per eventuali chiarimenti gli interessati potranno rivolgersi alla SC Gestione e Sviluppo Risorse Umane di questa Fondazione IRCCS dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00 - tel. 025503 2023/8311.

Milano, 04.11.2022

FONDAZIONE IRCCS
CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO
II DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Fabio Agrò)