



Direzione Scientifica

Direttore: **Prof. Silvano Bosari**

Tel. 02 5503 8337-8377

mail: [direzionescientifica@policlinico.mi.it](mailto:direzionescientifica@policlinico.mi.it) | pec: [direzione.scientifica@pec.policlinico.mi.it](mailto:direzione.scientifica@pec.policlinico.mi.it)

Atti 1552/2018 All. 5

Milano, 31 ottobre 2018

## R.C. 2019

### SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 59 INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA, A VARIO TITOLO E PER PROFILI DIVERSI

#### ART. 1

In esecuzione alla Determinazione del Direttore Generale n. 2013 del 25.10.2018 ed a' sensi del "Regolamento concernente l'acquisizione e l'attività di personale non subordinato", approvato con Deliberazione n. 163 del 21.11.2014 (parzialmente modificata con determinazione del Direttore Generale n. 938 del 15.06.2017), è indetta selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 59 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, a vario titolo e per diversi profili.

#### ART. 2 - REQUISITI

I suddetti incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, istituiti per partecipare ai lavori di conduzione delle ricerche in essere presso la Fondazione e suddivisi per Unità Operativa, con le indicazioni del codice del progetto (**da riportare obbligatoriamente nella domanda di ammissione da predisporre sul format allegato, pena l'esclusione alla selezione**), del titolo dello stesso e del relativo Responsabile Scientifico, dei requisiti specifici di accesso, degli eventuali ulteriori requisiti di valutazione, delle attività previste dal collaboratore, della durata, del luogo di svolgimento dell'attività e dell'importo (inteso al lordo di tutti gli oneri previdenziali e fiscali a carico dell'Ente e del collaboratore) sono le seguenti:

#### U.O.C. MEDICINA GENERALE

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 099/01-1</b>
<b>DETERMINAZIONE N.</b>	
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Le grandi cronicità dei difetti rari e congeniti del globulo rosso e del globulo bianco: approccio clinico, diagnostico, terapeutico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Maria Domenica Cappellini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Biologia o in Biologia Molecolare della Cellula o in Biotecnologie Mediche; Specializzazione in Tossicologia
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza, almeno quinquennale, di attività di laboratorio; ottima conoscenza di metodiche e tecniche di biologia molecolare/cellulare; conoscenza ed uso di software informatici e scientifici; almeno 5 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Applicazione di tecniche di biologia molecolare, cellulare e/o





	biochimiche
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale
<b>IMPORTO</b>	€ 32.500,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 099/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Le grandi cronicità dei difetti rari e congeniti del globulo rosso e del globulo bianco: approccio clinico, diagnostico, terapeutico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Maria Domenica Cappellini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Biologia o in Biologia Molecolare della Cellula o in Biotecnologie Mediche; Specializzazione in Tossicologia
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza, almeno quinquennale, di attività di laboratorio; ottima conoscenza di metodiche e tecniche di biologia molecolare/cellulare; conoscenza ed uso di software informatici e scientifici; almeno 5 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Applicazione di tecniche di biologia molecolare, cellulare e/o biochimiche
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale
<b>IMPORTO</b>	€ 32.500,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 099/01-3</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Le grandi cronicità dei difetti rari e congeniti del globulo rosso e del globulo bianco: approccio clinico, diagnostico, terapeutico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Maria Domenica Cappellini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Biologia o in Biologia Molecolare della Cellula o in Biotecnologie Mediche; Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza, almeno quinquennale, di attività di laboratorio; ottima conoscenza di metodiche e tecniche di biologia molecolare/cellulare; conoscenza ed uso di software informatici e scientifici; almeno 5 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Applicazione di tecniche di biologia molecolare, cellulare e/o biochimiche
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale
<b>IMPORTO</b>	€ 32.500,00





<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 099/01-4</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Le grandi cronicità dei difetti rari e congeniti del globulo rosso e del globulo bianco: approccio clinico, diagnostico, terapeutico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Maria Domenica Cappellini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza, almeno quinquennale, nella gestione e archiviazione dati sensibili; buone competenze informatiche, con particolare conoscenza di programmi di data entry; ottime capacità relazionali e di interazione con l'utenza, soprattutto con pazienti affetti da patologia rara
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supporto amministrativo per la gestione e programmazione delle procedure specialistiche per pazienti affetti da patologia rara;</li> <li>- Aggiornamento e inserimento dati clinici in database nazionali ed internazionali</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale
<b>IMPORTO</b>	€ 28.166,00

#### U.O.C. MEDICINA GENERALE – INDIRIZZO METABOLICO

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 101/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Steatosi epatica non alcolica (NAFLD) nel paziente diabetico: identificazione di parametri di danno cardiovascolare ed epatico precoce per la prevenzione di eventi acuti e complicanze severe
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Anna Ludovica Fracanzani
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche; Dottorato di Ricerca in Metodologia Clinica; abilitazione alla professione di Biologo
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la pregressa esperienza di ricerca acquisita nell'ambito della genetica della NAFLD e nella gestione di trials clinici; almeno 5 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali; buona conoscenza delle principali metodiche di biologia molecolare (PCR, sequenziamento del DNA con metodica Sanger, qRT-PCR, SNP genotyping) e biologia cellulare





<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione database dei dati clinici dei pazienti con diabete mellito di tipo II e steatosi epatica non alcolica;</li> <li>- Studio delle varianti genetiche;</li> <li>- Elaborazioni statistiche dei dati genetici per la definizione dell'algoritmo diagnostico;</li> <li>- Supporto al personale medico nella gestione dei trials clinici con processazione dei campioni e archiviazione dati</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale – Indirizzo Metabolico
<b>IMPORTO</b>	€ 25.000,00

#### U.O.C. GASTROENTEROLOGIA ED EPATOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 105/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Identificazione di polimorfismi a singolo nucleotide (SNPS) associati ad aumentato rischio di sviluppare un epatocarcinoma (HCC) in pazienti con cirrosi HBV e/o HCV correlata trattati con terapia antivirale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Massimo Iavarone
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Scienze Biologiche; Dottorato di ricerca
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la specifica esperienza acquisita in laboratorio nello studio della biologia molecolare virale dalla PCR al sequenziamento ed alla ibridazione in situ; almeno 5 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali che testimonino l'esperienza nelle tecniche di biologia molecolare per lo studio delle epatiti virali; buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologia molecolare;</li> <li>- Gestione ed archiviazione dati</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Epatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 38.000,00



<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 105/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Identificazione di polimorfismi a singolo nucleotide (SNPS) associati ad aumentato rischio di sviluppare un epatocarcinoma (HCC) in pazienti con cirrosi HBV e/o HCV correlata trattati con terapia antivirale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Massimo Iavarone
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Scienze Biologiche; Specializzazione in Microbiologia e Virologia; iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la specifica esperienza acquisita in laboratorio nello studio della biologia molecolare su virus dalla PCR al sequenziamento dei virus e nella gestione di studi clinici; almeno 8 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali che testimonino l'esperienza nelle tecniche di biologia molecolare per lo studio delle epatiti virali; buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Study Coordinator; - Biologia molecolare
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Epatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 38.000,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 105/01-3</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Identificazione di polimorfismi a singolo nucleotide (SNPS) associati ad aumentato rischio di sviluppare un epatocarcinoma (HCC) in pazienti con cirrosi HBV e/o HCV correlata trattati con terapia antivirale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Massimo Iavarone
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Scienze Biologiche; Dottorato di Ricerca
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la specifica esperienza acquisita in laboratorio nell'utilizzo della Real Time PCR; almeno 3 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali che testimonino l'esperienza nelle tecniche di biologia molecolare per lo studio delle epatiti virali; buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Biologia molecolare; - Gestione ed archiviazione dati
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Epatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 38.000,00



<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 105/01-4</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Identificazione di polimorfismi a singolo nucleotide (SNPS) associati ad aumentato rischio di sviluppare un epatocarcinoma (HCC) in pazienti con cirrosi HBV e/o HCV correlata trattati con terapia antivirale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Massimo Iavarone
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Biotecnologie del Farmaco; Master in Ricerca Clinica; iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno quinquennale, maturata presso unità operative di epatologia; almeno 2 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali sul tema delle epatiti virali; buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Study Coordinator; - Biologia Molecolare
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Epatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 38.000,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 105/01-5</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Identificazione di polimorfismi a singolo nucleotide (SNPS) associati ad aumentato rischio di sviluppare un epatocarcinoma (HCC) in pazienti con cirrosi HBV e/o HCV correlata trattati con terapia antivirale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Massimo Iavarone
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nella raccolta e nella gestione di database e archiviazione in ambito medico
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Raccolta dati e gestione database; - Archiviazione in ambito medico
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Epatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 33.000,00





## U.O.C. MEDICINA DEL LAVORO - U.O.S. EPIDEMIOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 131/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	La lunghezza telomerica come marcatore di usura legata al lavoro e sua relazione con il <i>work ability index</i> in soggetti obesi
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Matteo Bonzini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Triennale in Analisi Chimico Biologiche
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita in tecniche di laboratorio di tossicologia e genetica, nonché di tecniche di spettrometria di massa e di rielaborazione di dati analitici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Analisi di campioni biologici con tecnica Real Time PCR
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina del Lavoro
<b>IMPORTO</b>	€ 33.649,41

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 131/02-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Istituzione di un database dei dati clinici e genetici di pazienti affetti da sindrome di Ehlers-Danlos di tipo vascolare per il loro follow-up e per l'eventuale trattamento in urgenza
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Dr.ssa Alessandra Bassotti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Biologia; Specializzazione in Igiene con indirizzo Laboratorio di Sanità Pubblica
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la precedente esperienza acquisita nella gestione di pazienti affetti da malattie rare nonché nella implementazione e gestione di database clinici; conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows, in particolare Access, per gestione, inserimento e codifica di dati sanitari e occupazionali
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Organizzazione di database e analisi dei dati
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina del Lavoro
<b>IMPORTO</b>	€ 37.480,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 131/02-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Istituzione di un database dei dati clinici e genetici di pazienti affetti da sindrome di Ehlers-Danlos di tipo vascolare per il loro follow-up e per l'eventuale trattamento in urgenza
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Dr.ssa Alessandra Bassotti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado



<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Conoscenza di programmi informatici di uso comune per l'archiviazione dati e videoscrittura
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Raccolta e inserimento dati in database
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina del Lavoro
<b>IMPORTO</b>	€ 30.333,33

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 131/03</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Profilo metabolomico in soggetti obesi in relazione con <i>outcomes</i> pre-clinici e prospettici
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Angela Cecilia Pesatori
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Triennale in Tossicologia dell'Ambiente
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Conoscenza delle principali tecniche di laboratorio di tossicologia e di rielaborazione di dati analitici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Analisi di campioni biologici con spettrometria di massa
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina del Lavoro
<b>IMPORTO</b>	€ 35.750,00

#### U.O.C. GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 150/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Valutazione dell'impatto di metodiche di analisi genomica, proteomica e farmacocinetica sulla gestione personalizzata di pazienti affetti da malattie intestinali immunomediate e neoplastiche
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Maurizio Vecchi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata ed ampia esperienza nella gestione amministrativa di progetti di ricerca; buona conoscenza dei principali programmi informatici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordinamento e supporto all'attività di ricerca;</li> <li>- Inserimento e analisi dei dati;</li> <li>- Gestione amministrativa di progetti di ricerca</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia
<b>IMPORTO</b>	€ 33.584,00



<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 150/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Valutazione dell'impatto di metodiche di analisi genomica, proteomica e farmacocinetica sulla gestione personalizzata di pazienti affetti da malattie intestinali immunomediate e neoplastiche
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Maurizio Vecchi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali o in Scienze Biologiche
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata, pluriennale ed ampia attività di ricerca presso laboratori ospedalieri
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Preparazione e conservazione di campioni biologici
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia
<b>IMPORTO</b>	€ 20.584,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 150/02</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Modulazione funzionale del sistema immunitario mucosale attraverso il trapianto di microbiota fecale (FMT): uno studio traslazionale (IMMUBAC)
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Flavio Caprioli
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata ed ampia esperienza nella gestione database a supporto dell'attività sanitaria; buona conoscenza dei principali programmi informatici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Creazione e gestione di database di biobanca per microbiota fecale
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia
<b>IMPORTO</b>	€ 30.333,00

#### U.O.C. EMATOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 175/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Stato mutazionale delle citopenie autoimmuni e sue implicazioni nell'evoluzione delle malattie in sindromi mielodisplastiche o insufficienza midollare
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Dr.ssa Wilma Barcellini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche; abilitazione alla professione di Biologo





<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza decennale acquisita a livello biochimico ed immunoematologico nella diagnosi delle anemie emolitiche
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Attività di ricerca e di laboratorio
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Ematologia
<b>IMPORTO</b>	€ 37.916,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 175/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Stato mutazionale delle citopenie autoimmuni e sue implicazioni nell'evoluzione delle malattie in sindromi mielodisplastiche o insufficienza midollare
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Dr.ssa Wilma Barcellini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche; Specializzazione in Genetica Medica o in discipline riconosciute affini od equipollenti (D.M. 31.1.1998); abilitazione alla professione di Biologo
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza decennale acquisita a livello molecolare nella diagnosi delle anemie emolitiche
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Attività di ricerca e di laboratorio
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Ematologia
<b>IMPORTO</b>	€ 37.916,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 175/01-3</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Stato mutazionale delle citopenie autoimmuni e sue implicazioni nell'evoluzione delle malattie in sindromi mielodisplastiche o insufficienza midollare
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Dr.ssa Wilma Barcellini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche; Specializzazione in Endocrinologia Sperimentale o in discipline riconosciute affini od equipollenti (D.M. 31.1.1998); abilitazione alla professione di Biologo
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza decennale acquisita a livello biochimico ed ematologico nella diagnosi delle anemie emolitiche
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Attività di ricerca e di laboratorio
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Ematologia
<b>IMPORTO</b>	€ 37.916,00



<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 175/02</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Monitoraggio clinico biologico di pazienti asintomatici affetti da discrasie plasmacellulari su biopsia liquida tramite genotipizzazione del DNA libero circolante
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Antonino Neri
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche; Specializzazione in Biochimica Clinica; Dottorato in Ematologia Sperimentale; iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la comprovata e pluriennale esperienza di gestione e coordinamento di progetti di ricerca biomolecolare in area ematologica
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione sperimentale e coordinamento progetto;</li> <li>- Sequenziamento NGS;</li> <li>- Analisi di software per identificazione varianti genetiche</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Ematologia
<b>IMPORTO</b>	€ 54.160,00

#### U.O.C. MEDICINA GENERALE – EMOSTASI E TROMBOSI

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 190/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Inibitori dell'emofilia: immunologia integrativa
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. ssa Flora Peyvandi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Specialistica in Biologia Sperimentale ed Applicata o Laurea Triennale in Biotecnologie ad indirizzo medico
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza pregressa di partecipazione attiva ad attività di ricerca in laboratorio; capacità di lavorare in team; conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di laboratorio;</li> <li>- Identificazione di potenziali cause di immunogenicità FVIII</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale – Emostasi e Trombosi
<b>IMPORTO</b>	€ 37.916,66



<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 190/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Inibitori dell'emofilia: immunologia integrativa
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. ssa Flora Peyvandi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Scienze Biologiche o Biologia
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza pregressa di partecipazione attiva ad attività di ricerca in laboratorio; capacità di lavorare in team; conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Attività di laboratorio; - Identificazione di potenziali cause di immunogenicità FVIII
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale – Emostasi e Trombosi
<b>IMPORTO</b>	€ 33.583,33

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 190/01-3</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Inibitori dell'emofilia: immunologia integrativa
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. ssa Flora Peyvandi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Scienze Biologiche o Biologia
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza pregressa di partecipazione attiva ad attività di ricerca in laboratorio; capacità di lavorare in team; conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Attività di laboratorio; - Identificazione di potenziali cause di immunogenicità FVIII
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale – Emostasi e Trombosi
<b>IMPORTO</b>	€ 33.583,33

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 190/01-4</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Inibitori dell'emofilia: immunologia integrativa
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. ssa Flora Peyvandi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Scienze Biologiche o Biologia; Dottorato di Ricerca in Metodologie Chimico-Cliniche
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza pregressa di partecipazione attiva ad attività di ricerca in laboratorio; capacità di lavorare in team; conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Attività di laboratorio; - Identificazione di potenziali cause di immunogenicità FVIII
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale – Emostasi e Trombosi
<b>IMPORTO</b>	€ 28.166,66





<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 190/01-5</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Inibitori dell'emofilia: immunologia integrativa
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. ssa Flora Peyvandi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza pregressa di organizzazione di attività, coordinamento e supporto in campo scientifico di gruppi di ricercatori; gestione amministrativa di fondi della ricerca; capacità di lavorare in team; conoscenza dei principali programmi informatici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di supporto alla ricerca (gestione amministrativa e contabile del progetto, inclusa gestione di spedizione di campioni biologici, raccolta dati, archiviazione documentazione ed aggiornamento database e controllo di tutte le procedure richieste dal protocollo);</li> <li>- Coordinamento dello staff di studio ed interfaccia con le diverse figure professionali coinvolte</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale – Emostasi e Trombosi
<b>IMPORTO</b>	€ 26.000,00

#### U.O.C. MEDICINA GENERALE - IMMUNOLOGIA E ALLERGOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 193/02</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Valutazione del controllo autonomo cardiovascolare in pazienti affetti da sclerosi sistemica
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Nicola Montano
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in discipline umanistiche
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la pregressa esperienza acquisita nella stesura e traduzione di testi scientifici in lingua inglese e nell'analisi di dati scientifici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stesura e traduzione di testi scientifici in lingua inglese;</li> <li>- Analisi di dati scientifici</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Medicina Generale – Immunologia e Allergologia
<b>IMPORTO</b>	€ 23.636,36





### U.O.S.D. GERIATRIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 200/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Il sintomo della <i>fatigue</i> come manifestazione clinica di invecchiamento biologico e fragilità dell'anziano
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Matteo Cesari
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Psicologia; Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia dell'Invecchiamento
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nella somministrazione e valutazione dei test neuropsicologici a livello ambulatoriale e di partecipazione ai momenti informativi del paziente e dei suoi familiari
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Esecuzione test neuropsicologici nei soggetti arruolati nel progetto di ricerca
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.S.D. Geriatria
<b>IMPORTO</b>	€ 10.833,00

### U.O.C. NEFROLOGIA, DIALISI E TRAPIANTI DI RENE

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 220/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Malattia renale cronica (geneticamente trasmessa o acquisita): aspetti di emergenza clinica e approcci terapeutici
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Piergiorgio Messa
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Scienze Biologiche
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita in tecniche di citologia urinaria e lettura ed interpretazione del sedimento urinario
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Valutazione tramite microscopio in contrasto di fase degli elementi presenti nelle urine
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianti di Rene
<b>IMPORTO</b>	€ 37.916,66



### U.O.C. NEFROLOGIA, DIALISI E TRAPIANTO PEDIATRICO

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 225/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	A phase 2 open-label study to evaluate the efficacy of allogeneic human cord blood-derived mesenchymal stromal cells in maintaining remission after immunosuppressive therapy withdrawal in pediatric patients with steroid-dependent nephrotic syndrome
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Giovanni Montini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Nefrologia; iscrizione all'Albo Professionale dei Medici
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la consolidata esperienza professionale acquisita nell'ambito della nefrologia
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Attività di ricerca, assistenziale e ambulatoriale nell'ambito di progetti che coinvolgano pazienti in ambito di ricerca nefrologica
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto Pediatrico
<b>IMPORTO</b>	€ 45.500,00
Ai sensi del D.P.R. 313/2002 - art. 25 bis, introdotto dall'art. 2 del D.Lgs 39/2014, la Fondazione procederà a richiedere al candidato vincitore certificato del casellario giudiziale dal quale risulti l'assenza, in capo al medesimo, di condanne per i reati previsti dalla richiamata normativa.	

### U.O.C. NEUROLOGIA - NEUROFISIOPATOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 235/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Approccio integrato di inquadramento neurologico, neuropsicologico, neurofisiologico quantitativo e di diagnosi genetica molecolare per una medicina personalizzata dell'epilessia pediatrica
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Sergio Barbieri
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Psicologia; Specializzazione in Psicologia Clinica e Psicoterapia; abilitazione alla professione di Psicologo
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nella psicofisiologia clinica e sperimentale nonché nella valutazione psicometrica del profilo neuropsicologico e psicologico, sia a livello clinico che sperimentale oltre che nell'ambito della neurofisiologia clinica e sperimentale presso centri di ricerca; pubblicazioni scientifiche nell'ambito della psicofisiologia; conoscenza delle batterie testistiche neuropsicologiche e psicologiche; competenza nella messa a punto di test computerizzati (E-prime software) e nell'acquisizione e analisi di variabili comportamentali





<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Psicodiagnostica clinico-sperimentale; - Messa a punto di tasks cognitivi sperimentali; - Acquisizione e analisi di variabili comportamentali; - Divulgazione dei dati sperimentali
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Neurologia - Neurofisiopatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 23.833,00

<b>CODICE DEL PROGETTO</b>	<b>R.C. 2019 – 235/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Approccio integrato di inquadramento neurologico, neuropsicologico, neurofisiologico quantitativo e di diagnosi genetica molecolare per una medicina personalizzata dell'epilessia pediatrica
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Sergio Barbieri
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nella gestione di database relativi a studi clinici; archiviazione dati pazienti e gestione amministrativa di fondi ricerca; conoscenza dei principali programmi informatici; ottima conoscenza parlata e scritta della lingua inglese
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Gestione archivio informatico dati pazienti; - Gestione amministrativa di fondi di ricerca
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Neurologia - Neurofisiopatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 16.250,00

#### **U.O.S.D. NEUROLOGIA - MALATTIE NEURODEGENERATIVE E MALATTIE NEUROMUSCOLARI E RARE**

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 250/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Fenotipizzazione delle cellule T in varianti associate alle mucose (MAIT) in pazienti affetti da sclerosi multipla
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Elio Scarpini
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche; Specializzazione in Biochimica Clinica
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentata esperienza in tecniche di biologia molecolare e immunologia applicate alle patologie neurodegenerative e demielinizzanti; conoscenza dei principali programmi informatici





<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	- Isolamento cellule MAIT da sangue intero; - Espressione citochine e chemochine
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.S.D. Neurologia – Malattie Neurodegenerative e Malattie Neuromuscolari e Rare
<b>IMPORTO</b>	€ 24.988,00

### U.O.C. PNEUMOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 260/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Insufficienza respiratoria in riceventi trapianto di polmone
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Stefano Aliberti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Biologia
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nell'estrazione di DNA e RNA, nella preparazione di librerie di sequenziamento e nell'utilizzo di sequenziatori di nuova generazione (NGS); almeno 5 pubblicazioni su riviste internazionali
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	– Sviluppo di nuovi approcci diagnostici sulla base dell'espressione genica dell'ospite; – Raccolta e gestione dei campioni biologici e loro criopreservazione; – Analisi del microbiota respiratorio e di marcatori di infiammazione causa di rigetto d'organo
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Pneumologia
<b>IMPORTO</b>	€ 32.500,00

### U.O.C. PSICHIATRIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 270/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Stimolazione cognitiva nei pazienti con psicosi maggiore: uno studio di outcome multimodale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Paolo Brambilla
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza di laboratorio acquisita in ambito biologico





<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Archivio dati clinico-sperimentali;</li> <li>– Aggiornamento bibliografico on line;</li> <li>– Monitoraggio pratica farmaceutica</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Psichiatria
<b>IMPORTO</b>	€ 30.000,00

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 270/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Stimolazione cognitiva nei pazienti con psicosi maggiore: uno studio di outcome multimodale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Paolo Brambilla
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Specialistica in Psicologia Clinica: Salute, Relazioni Familiari e Interventi di Comunità; Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva e Cognitivo-Comportamentale; abilitazione alla professione di Psicoterapeuta
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la pluriennale esperienza acquisita nell'ambito di day hospital e ambulatori di psicologia clinica, nella ricerca clinica e nell'ambito di organizzazione di database
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Strategie di comunicazione in ambito psicologico e gestionale;</li> <li>– Organizzazione di database</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Psichiatria
<b>IMPORTO</b>	€ 21.185,19

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 270/01-3</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Stimolazione cognitiva nei pazienti con psicosi maggiore: uno studio di outcome multimodale
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Paolo Brambilla
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Psichiatria
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza di ricerca acquisita nell'ambito dei disturbi bipolari
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Attività di ricerca, assistenziale e ambulatoriale nell'ambito di progetti che coinvolgano pazienti in ambito di ricerca psichiatrica, in particolare sul trattamento e prognosi in pazienti bipolari e psicotici
<b>DURATA</b>	6 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Psichiatria
<b>IMPORTO</b>	€ 20.000,00





<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 270/02</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Indici neuropsicologici e trattamenti innovativi per le psicosi maggiori (NeuroInno)
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Paolo Brambilla
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Psichiatria
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita in ambito di psicofarmacologia clinica e trattamenti depot
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Attività di ricerca, assistenziale e ambulatoriale nell'ambito di progetti che coinvolgano pazienti in ambito di ricerca psichiatrica, in particolare sull'outcome clinico dei disturbi dell'umore in terapia orale e long acting
<b>DURATA</b>	6 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Psichiatria
<b>IMPORTO</b>	€ 27.247,80

#### U.O.C. DERMATOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 280/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Espressione di citochine e molecole effettrici nel pioderma gangrenoso e in altre dermatosi neutrofiliche nell'adulto e nel bambino
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Angelo Valerio Marzano
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Dermatologia e Venereologia e in Anatomia Patologica
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nella lettura di preparati istopatologici ed immunoistochimici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Lettura di preparati istopatologici ed immunoistochimici a partire da biopsie cutanee
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Dermatologia – U.O.C. Dermatologia Pediatrica
<b>IMPORTO</b>	€ 19.500,00





<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 280/02</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Studio genomico mediante Next Generation Sequencing (NGS) delle patologie proliferative emopoietiche primitive della cute
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Emilio Berti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno biennale, con metodiche NGS e analisi quali-quantitativa con Lab-on-Chip e Bioanalyzer
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Indagini di biologia molecolare su campioni cutanei
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Dermatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 19.500,00

#### U.O.C. CARDIOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 292/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Ipertensione arteriosa e aritmie cardiache: terapie farmacologiche personalizzate per la prevenzione del danno d'organo: dalla vita fetale alla senescenza
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Federico Lombardi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea di I livello
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno quinquennale, nella raccolta e gestione informatizzata di dati clinici e di ricerca, nell'inserimento e nella gestione del database relativo alle pubblicazioni scientifiche; conoscenza degli applicativi ospedalieri, del pacchetto Office e della lingua inglese
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Costituzione di un database per l'archiviazione e analisi dei dati clinici;</li> <li>– Inserimento di pubblicazioni scientifiche in banca dati;</li> <li>– Supporto informatico nella stesura dei protocolli di ricerca;</li> <li>– Gestione del database relativo agli studi clinici e di sperimentazione nell'U.O.C. di Cardiologia;</li> <li>– Organizzazione eventi ECM;</li> <li>– Supporto organizzativo per l'esecuzione di procedure elettrofisiologiche ad elevata complessità</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Cardiologia
<b>IMPORTO</b>	€ 33.000,00



<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 292/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Iipertensione arteriosa e aritmie cardiache: terapie farmacologiche personalizzate per la prevenzione del danno d'organo: dalla vita fetale alla senescenza
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Federico Lombardi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nella raccolta e gestione informatizzata di dati clinici e di ricerca; conoscenza degli applicativi ospedalieri, del pacchetto Office e della lingua inglese
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Costituzione di un database per l'archiviazione e analisi dei dati clinici;</li> <li>– Inserimento di pubblicazioni scientifiche in banca dati;</li> <li>– Supporto informatico nella stesura dei protocolli di ricerca;</li> <li>– Gestione del database relativo agli studi clinici e di sperimentazione nell'U.O.C. di Cardiologia, con particolare attenzione a quelli svolti su bambini e neonati;</li> <li>– Supporto organizzativo alle attività del team cardiologico pediatrico, nefrologico e anestesilogico per l'esecuzione di procedure di rivascolarizzazione delle arterie renali</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Cardiologia
<b>IMPORTO</b>	€ 28.000,00

#### U.O.C. PRONTO SOCCORSO E MEDICINA D'URGENZA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 305/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Valutazione della riorganizzazione del P.S.
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Giorgio Costantino
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea infermieristica
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita in ambito sanitario e amministrativo e nella raccolta e analisi dei dati
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Collaborazione alla creazione di un database a supporto dei vari studi in corso;</li> <li>– Follow-up dei pazienti arruolati negli studi;</li> <li>– Raccolta di dati e loro analisi;</li> <li>– Stesura degli articoli scientifici;</li> <li>– Organizzazione di eventi formativi</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza
<b>IMPORTO</b>	€ 18.416,00





### U.O.C. CHIRURGIA GENERALE

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 310/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Tecniche chirurgiche mini-invasive guidate dalla fluorescenza ed endoscopiche avanzate per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle complicanze intra e post-operatorie nei pazienti anziani ed affetti da patologie croniche sottoposti ad interventi chirurgici per neoplasie del tratto gastro-enterico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Luigi Boni
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Psicologia; Specializzazione in Psicologia Clinica; abilitazione alla professione di Psicologo
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la comprovata esperienza acquisita in ambito chirurgico, in particolare nella valutazione e gestione dei pazienti affetti da complicanze post-operatorie e di reparto e ambulatorio di psichiatria in ambiente ospedaliero; formazione come terapeuta E.M.D.R.
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Colloquio psicologico clinico, con eventuale somministrazione di test, dell'utilizzo del metodo E.M.D.R. nel post-operatorio nei pazienti anziani ed affetti da patologie croniche sottoposti ad interventi chirurgici per neoplasie del tratto gastro-enterico
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Chirurgia Generale
<b>IMPORTO</b>	€ 16.791,66

### U.O.C. CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE E ODONTOSTOMATOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 420/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	L'utilizzo di sistemi CAD/CAM (Computer Aided Design / Computed Aided Manufacturing) nelle ricostruzioni facciali complesse: risultati clinici della finalizzazione dei casi con riabilitazione implantoprotesica
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Aldo Bruno Gianni
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Chirurgia Maxillo Facciale
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita in chirurgia oncologica e ricostruttiva del distretto testa e collo



<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Attività di ricerca, assistenziale e ambulatoriale nell'ambito di progetti che coinvolgano pazienti in ambito di ricerca chirurgica maxillo facciale;</li> <li>– Raccolta, gestione ed elaborazione dati relativi al progetto;</li> <li>– Stesura articoli scientifici e conseguente pubblicazione su riviste internazionali</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Chirurgia Maxillo Facciale e Odontostomatologia
<b>IMPORTO</b>	€ 42.899,00

#### U.O.C. OTORINOLARINGOIATRIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 438/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Gestione chirurgica mini-invasiva della pervietà delle vie aeree in pazienti adulti e pediatrici affetti da patologia cronica
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Lorenzo Pignataro
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la precedente esperienza acquisita in ambito amministrativo sanitario, nella raccolta e gestione di dati clinici; capacità di lavorare in team; buona conoscenza dei principali sistemi informatici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Archiviazione, informatizzazione e gestione dati;</li> <li>– Attività di supporto alla ricerca;</li> <li>– Raccordo tra il personale della U.O.C. di Otorinolaringoiatria e le altre UU.OO. della Fondazione</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Otorinolaringoiatria
<b>IMPORTO</b>	€ 29.250,00

#### U.O.C. RADIOLOGIA - NEURORADIOLOGIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 501/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Studio statistico multicentrico delle dosimetrie di pazienti pediatrici esposti a radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Fabio Triulzi
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado





<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la precedente esperienza acquisita in ambito radiologico ospedaliero e di supporto alla ricerca
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Supporto nella raccolta dati (archiviazione immagini, creazioni data base);</li> <li>– Ricerche bibliografiche;</li> <li>– Supporto all'attività di ricerca</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Radiologia
<b>IMPORTO</b>	€ 33.583,33

#### U.O.C. ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA ADULTI

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 533/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Assistenza respiratoria extra corporea: fisiopatologia, microbiologia e profilo biochimico per l'ottimizzazione dell'outcome
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Antonio Maria Pesenti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Lingue e Letterature Straniere
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la specifica esperienza acquisita nella traduzione di testi e articoli scientifici in lingua inglese e di attività di supporto a progetti di ricerca
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Attività di supporto allo svolgimento dei progetti di ricerca clinica;</li> <li>– Attività di revisione testi in lingua inglese;</li> <li>– Correzione articoli e protocolli scientifici in lingua inglese;</li> <li>– Organizzazione logistica della ricerca clinica</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva Adulti
<b>IMPORTO</b>	€ 29.250,00

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 533/02-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Trapianto di organi solidi (polmoni e fegato): ottimizzazione e valutazione del graft e della gestione del ricevente - studio clinico e preclinico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Antonio Maria Pesenti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche; Specializzazione in Genetica Medica; Dottorato in Medicina Molecolare





<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la pregressa esperienza acquisita in studi clinici e preclinici sulle perfusioni d'organo <i>ex vivo</i> ; stesura di articoli scientifici in lingua inglese destinati alla pubblicazione su riviste <i>peer reviewed</i> ; utilizzo di software per l'analisi statistica dei dati grezzi e per annotazione e classificazione funzionale genica
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Analisi molecolare di biopsie tessutali derivate da fegato e polmone sottoposti a perfusione <i>ex vivo</i> allo scopo di caratterizzare il danno da ischemia e riperfusione - studio clinico e preclinico:</li> <li>– Dosaggio di bio-marcatore nel liquido di per fusione;</li> <li>– Analisi statistica dei dati grezzi, studio funzionale mediante <i>tools</i> bioinformatici</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	Dipartimento di Anestesia-Rianimazione e Emergenza Urgenza – U.O.C. Chirurgia Generale e Trapianti di Fegato e Centro di Ricerche Precliniche
<b>IMPORTO</b>	€ 40.083,33

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 533/02-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Trapianto di organi solidi (polmoni e fegato): ottimizzazione e valutazione del graft e della gestione del ricevente - studio clinico e preclinico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Antonio Maria Pesenti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la specifica esperienza acquisita in gestione dati e contatti con industrie del settore e Università
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Supporto alla gestione dei database;</li> <li>– Contatti con industrie del settore;</li> <li>– Preparazione di relazioni per acquisizioni brevetti;</li> <li>– Monitoraggio bandi di ricerca nazionali/internazionali</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva Adulti
<b>IMPORTO</b>	€ 32.500,00



<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 533/02-3</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Trapianto di organi solidi (polmoni e fegato): ottimizzazione e valutazione del graft e della gestione del ricevente - studio clinico e preclinico
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Antonio Maria Pesenti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado, preferibilmente ad indirizzo socio-sanitario
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita nella gestione amministrativa e contabile di progetti di ricerca in ambito trapiantologico
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	– Gestione amministrativo-contabile di progetti di ricerca in ambito trapiantologico; – Raccolta e inserimento dei dati ed analisi dei follow-up
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Chirurgia Generale e Trapianti di Fegato
<b>IMPORTO</b>	€ 29.033,33

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 533/03</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Lesioni cerebrali traumatiche nell'anziano e monitoraggio non invasivo
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Nino Stocchetti
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea triennale
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita con data base relazionali
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Supporto, inserimento e archiviazione dati e bibliografia
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva Adulti
<b>IMPORTO</b>	€ 29.000,00

#### U.O.S.D. PMA (PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA)

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 732/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Crioconservazione degli ovociti nella paziente oncologica: impatto sulla qualità della follicologenesi dei moderni schemi di iper-stimolazione in urgenza
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Dr. Edgardo Somigliana
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea Specialistica in Bioinformatica
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno biennale, in un Centro PMA; dimostrata attività scientifica (più di 5 pubblicazioni scientifiche internazionali)





<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	– Organizzazione e supervisione dello studio; – Analisi statistiche
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.S.D. PMA (Procreazione Medicalmente Assistita)
<b>IMPORTO</b>	€ 37.916,66

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 732/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Crioconservazione degli ovociti nella paziente oncologica: impatto sulla qualità della follicologenesi dei moderni schemi di iper-stimolazione in urgenza
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Dr. Edgardo Somigliana
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno quinquennale, nell'organizzazione, coordinamento e supporto in campo scientifico di gruppi di ricercatori; raccolta dati; archiviazione documentazione ed aggiornamento database; capacità di lavorare in team; conoscenza dei principali programmi informatici
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	– Organizzazione logistica dei tentativi di crioconservazione ovocitaria; – Inserimento dati
<b>IMPEGNO ORARIO PREVISTO</b>	n. 1500 ore
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.S.D. PMA (Procreazione Medicalmente Assistita)
<b>IMPORTO</b>	€ 21.666,66

#### U.O.C. OSTETRICIA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 740/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	La morte fetale: determinanti epidemiologici e diagnostici
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Nicola Persico
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Statistica
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno triennale, in campo epidemiologico e nell'uso del software SAS
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Raccolta ed elaborazione dati clinici relativi all'epidemiologia della morte fetale negli ospedali lombardi
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Ostetricia
<b>IMPORTO</b>	€ 19.500,00





### U.O.S.D GINECOLOGIA CHIRURGICA ED ENDOMETRIOSI

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 745/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Task force urgenze ginecologiche: analisi degli aspetti assistenziali ed economici di un nuovo modello operativo nella gestione delle urgenze ed emergenze ginecologiche e violenza di genere
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Giusy Barbara
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante la pluriennale esperienza clinica acquisita nella gestione delle principali patologie ginecologiche, incluse endometriosi, miomi uterini e urgenze ginecologiche
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Attività di ricerca, assistenziale e ambulatoriale nell'ambito di progetti che coinvolgano pazienti in ambito di ricerca ginecologica chirurgica</li> <li>– Raccolta ed elaborazione dati clinici e di budget sanitario relativi alla gestione delle urgenze ed emergenze ginecologiche e violenza di genere</li> </ul>
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.S.D. Ginecologia Chirurgica ed Endometriosi
<b>IMPORTO</b>	€ 30.333,00

### U.O.S.D. PEDIATRIA - ALTA INTENSITA' DI CURA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 850/01-1</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Ruolo eziologico di virus e batteri ed analisi molecolare mediante Next Generation Sequencing per la valutazione dell'eterogeneità genetica in bambini con insufficienza respiratoria acuta (IRA) ricoverati in terapia intensiva pediatrica
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Paola Marchisio
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Scienze Biologiche o in Biotecnologie
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno biennale, in data entry e data management
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestione amministrativa dei trial clinici;</li> <li>– Predisposizione della documentazione per la sottomissione dei protocolli;</li> <li>– Archiviazione documentazione;</li> <li>– Attività di data entry e data management;</li> <li>– Analisi statistica dei dati e gestione delle liste randomizzate dei pazienti arruolati</li> </ul>



<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.S.D. Pediatria – Alta Intensità di Cura
<b>IMPORTO</b>	€ 43.333,33
Ai sensi del D.P.R. 313/2002 - art. 25 bis, introdotto dall'art. 2 del D.Lgs 39/2014, la Fondazione procederà a richiedere al candidato vincitore certificato del casellario giudiziale dal quale risulti l'assenza, in capo al medesimo, di condanne per i reati previsti dalla richiamata normativa.	

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 850/01-2</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Ruolo eziologico di virus e batteri ed analisi molecolare mediante Next Generation Sequencing per la valutazione dell'eterogeneità genetica in bambini con insufficienza respiratoria acuta (IRA) ricoverati in terapia intensiva pediatrica
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Paola Marchisio
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Genetica
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza acquisita, almeno biennale, in attività clinica e scientifica nelle malattie rare pediatriche
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	Attività di ricerca, assistenziale, ambulatoriale, arruolamento e follow-up di pazienti pediatriche nell'ambito di progetti di ricerca
<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.S.D. Pediatria – Alta Intensità di Cura
<b>IMPORTO</b>	€ 37.916,66
Ai sensi del D.P.R. 313/2002 - art. 25 bis, introdotto dall'art. 2 del D.Lgs 39/2014, la Fondazione procederà a richiedere al candidato vincitore certificato del casellario giudiziale dal quale risulti l'assenza, in capo al medesimo, di condanne per i reati previsti dalla richiamata normativa.	

#### U.O.C. PEDIATRIA - MEDIA INTENSITA' DI CURA

<b>CODICE DEL PROGETTO E NUMERO DI TEMA</b>	<b>R.C. 2019 – 860/01</b>
<b>TITOLO PROGETTO</b>	Stato nutrizionale, risposta metabolica e outcome clinico nel bambino critico e semi-critico: proposta di un approccio individualizzato
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Carlo Virginio Agostoni
<b>REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO</b>	Diploma di Scuola Secondaria di II grado
<b>EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE</b>	Documentazione attestante l'esperienza amministrativa ed informatica acquisita nella gestione dei dati di pazienti con fibrosi cistica
<b>ATTIVITA' PREVISTE DEL COLLABORATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Raccolta dati clinici dei pazienti e immissione dati in specifico database;</li> <li>– Programmazione indagini come previsto dal protocollo di ricerca</li> </ul>



<b>DURATA</b>	13 mesi, con decorrenza 1.12.2018
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'</b>	U.O.C. Pediatria – Fibrosi Cistica
<b>IMPORTO</b>	€ 24.700,00
<b>Ai sensi del D.P.R. 313/2002 - art. 25 bis, introdotto dall'art. 2 del D.Lgs 39/2014, la Fondazione procederà a richiedere al candidato vincitore certificato del casellario giudiziale dal quale risulti l'assenza, in capo al medesimo, di condanne per i reati previsti dalla richiamata normativa.</b>	

A' sensi della L. 114/2014, art. 6, sono esclusi dalla selezione i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza. Non saranno ammissibili i candidati con grado di parentela o affinità fino al secondo grado compreso con il Responsabile di U.O. / Servizio cui afferisce l'incarico, 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; i requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione. L'esclusione della selezione per difetto dei requisiti necessari è disposta con motivato provvedimento e notificata all'interessato.

### ART. 3 – DOMANDE

I candidati in possesso dei requisiti sopra indicati possono presentare domanda indirizzata a:

**DIREZIONE SCIENTIFICA Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico"**  
**Via Francesco Sforza n. 28 - 20122 MILANO.**

Le domande dovranno essere redatte in carta semplice, **secondo il format allegato al presente avviso di selezione, pena l'esclusione** - e dovranno pervenire

**ENTRO E NON OLTRE LE ORE 12.00 DEL GIORNO 14 NOVEMBRE 2018**

Le domande dovranno essere inviate preferibilmente tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo: [protocollo@pec.policlinico.mi.it](mailto:protocollo@pec.policlinico.mi.it). Qualora le stesse fossero recapitate a mezzo posta, dovranno pervenire **inderogabilmente** entro e non oltre il predetto termine. A tal fine farà fede il timbro dell'Ufficio Protocollo della Fondazione. **Alla domanda dovrà essere allegata, pena esclusione, la ricevuta di versamento di € 15,00, da effettuarsi sul conto corrente postale n. 63434237 intestato alla Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico – Servizio Tesoreria - quale contributo di partecipazione alle spese di selezione.**

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum vitae datato e sottoscritto dal candidato che dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati e alla pubblicazione sul sito web della Fondazione, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013, nonché fotocopia di un documento di identità in corso di validità.





#### ART. 4 – COMPENSI

Gli incarichi daranno diritto ai compenso lordi complessivo (al lordo di tutti gli oneri previdenziali e fiscali a carico dell'Ente e del collaboratore) come meglio indicato nei singoli schemi di selezione. L'erogazione delle suddette somme, al netto degli oneri sociali e fiscali, sarà effettuata in quote mensili posticipate e subordinata alla certificazione del Responsabile del Servizio.

#### ART. 5 – MODALITA' DI SELEZIONE, COMMISSIONE GIUDICATRICE, NOMINA DEL VINCITORE E AFFIDAMENTO DEI COMPITI

La selezione dei candidati avviene ad opera di apposite Commissione Esaminatrici. Le selezioni saranno operate secondo il giudizio libero e insindacabile delle stesse, in base alla valutazione complessiva del curriculum vitae e di un colloquio, nell'ambito dei seguenti punteggi:

- **Curriculum vitae:** massimo punti 20;
- **Colloquio:** massimo punti 30.

Il colloquio si intende superato quando il candidato riporta un punteggio non inferiore a 16/30.

Sono ammessi nella graduatoria finale i candidati che riportano un punteggio complessivo non inferiore a 26/50.

**I colloqui si terranno il giorno 29 Novembre 2018 presso il palazzo Uffici della Fondazione – via Francesco Sforza n. 28 – primo piano – Biblioteca Legale.**

**Tale calendario si ritiene quale convocazione a tutti gli effetti; la comunicazione dell'orario del colloquio riconducibile ai singoli incarichi sarà pubblicata sul sito della Fondazione - [www.policlinico.mi.it](http://www.policlinico.mi.it); Lavora con noi – Incarichi di Collaborazione – Avvisi di selezione. Per ulteriori informazioni contattare il n. 02 55038337-8209.**

Tale calendario si ritiene quale convocazione a tutti gli effetti; talché non sono previste ulteriori comunicazioni al riguardo, salvo in caso di modifiche della data, dell'orario o della sede del colloquio che saranno pubblicate presso sul sito della Fondazione – [www.policlinico.mi.it](http://www.policlinico.mi.it); **Incarichi di Collaborazione – Avvisi selezione.**

Il colloquio verterà sulla materia oggetto del progetto di ricerca. Al termine della selezione la Commissione Esaminatrice redige una graduatoria che sarà approvata con apposito provvedimento del Direttore Generale ed affissa presso l'Albo dell'Ente, oltre che sul sito della Fondazione – [www.policlinico.mi.it](http://www.policlinico.mi.it); **Incarichi di Collaborazione – Avvisi selezione.**



Ai candidati che risulteranno vincitori verrà data comunicazione scritta con lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

I vincitori dovranno presentarsi presso gli uffici della Direzione Scientifica per l'accettazione o la rinuncia dell'incarico e la firma del contratto entro 15 giorni dal ricevimento della comunicazione. In caso di mancata presentazione entro il termine fissato l'incaricato si intenderà rinunciatario. In caso di decadenza o rinuncia del vincitore o di interruzione dell'incarico, la Fondazione si riserva la facoltà di utilizzare la graduatoria. In quest'ultimo caso il compenso erogato al candidato successivamente chiamato sarà commisurato al periodo effettivo di vigenza del contratto.

L'accettazione, la rinuncia, l'interruzione e le dichiarazioni di prestatore servizio di cui al presente bando devono essere comunicate tempestivamente alla Direzione Scientifica della Fondazione.

#### **ART. 6 – COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE**

La Fondazione provvede a curare il rispetto degli impegni legati alle coperture assicurative personali obbligatorie contro gli infortuni e per i rischi della responsabilità civile verso terzi. Il collaboratore sarà dotato di un tesserino magnetico che dovrà utilizzare, all'inizio ed al termine della propria attività, ai timbratori ubicati al presidio presso il quale svolge il proprio incarico, al mero fine di rilevare la presenza fisica dello stesso presso le strutture della Fondazione senza che ciò possa configurare sotto l'aspetto giuridico un rapporto di lavoro di natura subordinata; in alcun caso il collaboratore può essere giuridicamente vincolato ad un predeterminato orario di lavoro.

#### **ART. 7 – NATURA GIURIDICA DEL CONTRATTO**

Gli incarichi non costituiscono rapporto di lavoro subordinato. L'attività si configura quale incarico di ricerca e come tale soggetta agli oneri sociali e fiscali a carico del finanziamento ed al lordo degli oneri sociali e fiscali a carico del collaboratore.

#### **ART. 8 – DIRITTI E DOVERI**

I collaboratori devono assumere l'impegno di obbligarsi a svolgere l'attività di ricerca in esclusiva con il committente, con ulteriore impegno a non intrattenere altri rapporti di ricerca con altri enti di diritto pubblico o privato con instaurazione, quindi, di un vincolo di esclusività in favore della Fondazione.

I collaboratori saranno riconosciuti autori di eventuali procedimenti o prodotti innovativi, così come previsto dall'art. 65 del D.Lgs. n. 276/2003. I collaboratori, nello svolgimento della propria attività, sono tenuti ad uniformarsi alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa. I collaboratori sono, altresì, tenuti ad osservare le regole del segreto d'ufficio e a mantenere la massima riservatezza con riferimento a fatti, informazioni, notizie od altro di cui avrà comunicazione o prenderà conoscenza nello svolgimento dell'incarico.

Tali informazioni non potranno in alcun modo essere cedute a terzi. Al collaboratore è fatto divieto di svolgere attività che creano danno all'immagine e pregiudizio all'Amministrazione. In caso di inosservanza delle norme di cui al presente bando, il Direttore Generale disporrà l'immediata decadenza del collaboratore dall'attività e la conseguente perdita dei compensi per il periodo residuo.





## ART. 9 – NORMA FINALE

Per tutto quanto non previsto dal presente avviso di selezione si fa riferimento alla normativa vigente.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO  
(f.to Prof. Silvano Bosari)

Procedimento presso: Direzione Scientifica  
Responsabile del procedimento: Silvano Bosari  
Pratica gestita da: Silvia Panico / Giovanna Spinelli





### Informativa al candidato sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento n. 2016/679/UE e della normativa privacy nazionale vigente

Gentile Signore/a, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento n. 2016/679/UE (di seguito, anche "GDPR") e della normativa privacy interna vigente, con la presente Le forniamo le seguenti informazioni:

1. Il Titolare del trattamento dei dati personali, da Lei conferiti e da noi acquisiti nello svolgimento dell'attività di selezione del personale è la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, con sede legale in Milano, Via Francesco Sforza n. 28, che potrà essere contattato scrivendo a: [privacy@policlinico.mi.it](mailto:privacy@policlinico.mi.it).
2. Il Responsabile della protezione dei dati potrà essere contattato scrivendo a: [dpo@policlinico.mi.it](mailto:dpo@policlinico.mi.it).
3. Il trattamento dei dati personali è effettuato per il perseguimento delle seguenti finalità:
  - a) formalizzazione della candidatura;
  - b) selezione del personale;
  - c) verifica delle referenze;
  - d) perseguimento delle finalità di salvaguardia della vita o dell'incolumità fisica dell'Interessato o di un terzo, anche attraverso la visita medica preventiva di idoneità al lavoro, nei casi di mansione per la quale è prevista la sorveglianza sanitaria o per la quale sia stata chiesta ex art. 41 co. 1 lett. b del d.lgs. 81/2008 dal lavoratore;
  - e) eventuale instaurazione del rapporto di lavoro.

**Il conferimento dei dati personali è indispensabile** ai fini dello svolgimento delle procedure di selezione. Pertanto, il mancato conferimento comporta da parte del Titolare l'impossibilità di valutare la Sua candidatura.

4. I Suoi dati personali possono essere **comunicati** ai seguenti soggetti o categorie di soggetti:
  - a) eventuali soggetti terzi e consulenti del lavoro, coinvolti nell'instaurazione del rapporto contrattuale;
  - b) eventuali soggetti terzi contattati al fine di ottenere/verificare le Sue referenze (es. Università, ex datori di lavoro, Istituti Scolastici, ecc.);
  - c) soggetti che forniscono servizi per la gestione del sistema informativo e delle reti di telecomunicazioni (ivi compresa la posta elettronica);
  - d) autorità competenti per adempimenti di obblighi di leggi e/o di disposizioni di organi pubblici, su richiesta;
  - e) Enti pubblici (INPS, INAIL, Direzione provinciale del lavoro, Uffici fiscali, etc.), Autorità giudiziarie, nonché a tutti i soggetti ai quali la comunicazione è obbligatoria per legge.

L'elenco completo di tutti i Responsabili esterni, che potranno venire a conoscenza dei Suoi dati, può essere da Lei visionato sul sito istituzionale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, nella Sezione "Privacy".

5. I Suoi dati personali vengono trattati nel rispetto dei principi di liceità, correttezza e trasparenza. Il trattamento dei Suoi dati personali è realizzato per mezzo delle seguenti operazioni: raccolta, registrazione, organizzazione, strutturazione, conservazione, consultazione, adattamento o modifica, uso, diffusione, comunicazione, estrazione, raffronto, interconnessione, limitazione, cancellazione e distruzione dei dati. I Suoi dati personali sono trattati con supporti cartacei o informatici, con l'adozione di ogni misura tecnica e organizzativa adeguata a garantire la sicurezza dei dati personali.
6. I Suoi dati personali saranno **conservati** per un anno dopo la ricezione. Nel caso di instaurazione del rapporto di lavoro, parte dei dati predetti verranno conservati per tutta la durata dello stesso ed anche dopo la cessazione per l'espletamento degli eventuali adempimenti connessi o derivanti dalla conclusione del rapporto di lavoro stesso.
7. Nella Sua qualità di Interessato al trattamento dei dati in esame, Le sono riconosciuti i **diritti** di cui al GDPR ovvero di chiedere al Titolare del trattamento l'accesso ai dati personali, la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che La riguarda o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati. Potrà esercitare i diritti sopra riportati, nonché il diritto di revoca del consenso, scrivendo al Titolare all'indirizzo e-mail [privacy@policlinico.mi.it](mailto:privacy@policlinico.mi.it) o inviando una raccomandata a Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, con sede legale in Milano, Via Francesco Sforza n. 28, all'attenzione del Titolare del trattamento. Infine, Le è riconosciuto il diritto di proporre reclamo all'Autorità competente di cui all'art. 77 GDPR.

**Si precisa che, in qualunque momento, può prendere visione della presente informativa e dei nostri Privacy standards sul sito istituzionale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, nella Sezione "Privacy"**

Il Titolare del trattamento  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico





Atti 1552/2018 All.

**CODICE DEL PROGETTO**

(INDICARE OBBLIGATORIAMENTE, PENA L'ESCLUSIONE)

Spettabile  
Direzione Scientifica  
Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale  
Maggiore Policlinico  
Via Francesco Sforza, 28  
20122 MILANO MI

Il/La sottoscritto/a ..... chiede di poter partecipare alla selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa di cui al codice in oggetto dal titolo: "....." da destinarsi alla Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico:

**A TAL FINE DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ:**

**(TUTTE LE DICHIARAZIONI SONO DA RENDERSI OBBLIGATORIAMENTE, PENA L'ESCLUSIONE)**

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_  
DATA DI NASCITA \_\_\_\_\_ LUOGO DI NASCITA \_\_\_\_\_  
CITTADINANZA\* \_\_\_\_\_ RESIDENZA \_\_\_\_\_

\* dichiarazioni in merito alla cittadinanza (italiana, salve le equiparazioni stabilite dalle Leggi vigenti, o cittadinanza 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

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_  
RECAPITO TELEFONICO \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_

**DOMICILIO ELETTO AI FINI DELLA SELEZIONE:**

VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_  
COMUNE \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_  
RECAPITO TELEFONICO \_\_\_\_\_

- di **non** avere condanne penali o procedimenti legali in corso / di **avere** condanne penali o procedimenti legali in corso (**se sì, specificare quali**);
  - di non essere già titolare di altro incarico presso la Fondazione (o di altro contratto di ricerca, di altra borsa di studio o di assegno di qualunque tipo
- ovvero:**
- di essere assegnatario/a di altro incarico presso la Fondazione (o di altro contratto di ricerca, di altra borsa di studio o di assegno di qualunque tipo) ....., con scadenza .....cui sono disposto/a a rinunciare in caso di vincita dell'incarico in oggetto;
  - di non rientrare nelle fattispecie previste dalla L. 114/2014, art. 6., per il quale si ritengono esclusi dalla selezione i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza;
  - di non avere grado di parentela o affinità fino al secondo grado compreso con il Responsabile di U.O. /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;





- di non essere legato con rapporto di impiego ad Enti pubblici o privati;  
**ovvero:**
- di essere legato con rapporto di impiego con ..... nella qualifica di .....  
presentare ove previsto autorizzazione dell'Ente di appartenenza.

**DICHIARA INOLTRE:**

(a' sensi Art. 47, co. 1 del D.P.R. 28.12.2000 N. 445)

di essere in possesso degli specifici requisiti di accesso alla selezione, come sotto meglio specificato:

**REQUISITI SPECIFICI DI ACCESSO RICHIESTI:**

(ES.: laurea / diploma di Scuola Secondaria di II grado in \_\_\_\_\_ conseguita/o in  
data \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_  
con la votazione finale di \_\_\_\_\_;

certificato di specializzazione o master o dottorato di ricerca in \_\_\_\_\_  
conseguito in data \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_  
con la votazione finale di \_\_\_\_\_;

(e/o abilitazione, o iscrizione a specifici albi professionali, etc.: **dichiarazioni specifiche per ciascun requisito previsto dai singoli schemi di selezione**)

**EVENTUALI ULTERIORI REQUISITI DI VALUTAZIONE:**

- di aver maturato esperienza in / nella \_\_\_\_\_ **(dichiarazioni specifiche, se se ne è in possesso, in merito a quanto indicato nei singoli schemi di selezione: una dichiarazione per ciascuno dei requisiti di valutazione richiesti;**

Allega alla presente domanda il proprio curriculum vitae datato e firmato, fotocopia di un documento di identità in corso di validità e fotocopia del codice fiscale.

**Il curriculum vitae, datato e sottoscritto dal candidato, dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati e alla pubblicazione sul sito web della Fondazione, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013**

Il/la sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28.12.2000 n. 445, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso ed esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, DICHIARA, sotto la propria personale responsabilità, che tutto quanto sopra riportato corrisponde al vero. Il/la sottoscritto/a si impegna a notificare tempestivamente, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, le eventuali variazioni del recapito per le comunicazioni relative all'avviso di selezione.

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza che la Fondazione non risponde per eventuali disguidi postali, né per la mancata comunicazione – da effettuare con le modalità previste nell'avviso di selezione – dell'eventuale cambio di residenza o del recapito delle comunicazioni indicate nella presente domanda. Il/la sottoscritto/la dichiara, infine, di aver preso visione dell'avviso di selezione e di sottostare a tutte le condizioni ivi stabilite.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**N.B.**

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici conseguenti, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

**Art. 76 D.P.R. 28.12.2000, n. 445 – Sanzioni Penali**

Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

L'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità equivale ad uso di atto falso.





DICHIARAZIONE DI PRESA VISIONE DELL'INFORMATIVA E CONSENSO AL TRATTAMENTO

La/Il sottoscritto/a ..... nato a ....., il .....

C.F. .... e residente a ....., in via .....

DICHIARA

- di aver ricevuto in data odierna l'informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE/679/2016 e della normativa privacy vigente;
- di disporre dei riferimenti indicativi del soggetto avente la mansione del Titolare del trattamento, quali contatti per esercitare i diritti di cui al GDPR;
- di prestare il proprio libero consenso al Titolare affinché proceda al trattamento dei propri dati personali, alla comunicazione dei dati ai soggetti di cui al punto 4 della presente informativa, nonché alla conservazione secondo le modalità indicate al punto 6 della pregressa informativa e comunque nel rispetto di ogni altra condizione imposta dalla legge.

Luogo e data: \_\_\_\_\_

FIRMA per presa visione e consenso: \_\_\_\_\_

