



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

DELIBERAZIONE CONSILIARE N. 190

SEDUTA DEL 25-06-2015

Presidente : Giancarlo Cesana

Consiglieri
Stefano Cecchin
Marco Giachetti
Adelmo Grimaldi
Tiziana Maiolo
Gabriele Perossi
Paola Pessina
Roberto Satolli

Con l'assistenza del Segretario Massimo Aliberti

Oggetto: ISTITUZIONE DI UN'ANNUALE "GIORNATA DELL'INVENTORE"

Il Direttore Scientifico: Pier Mannuccio Mannucci

L'atto si compone di n. 5 pagine di cui n. 3 pagine di allegati parte integrante.

Il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione in base alle linee guida del Direttore Generale.

[Atti n. / all.]



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

RICHIAMATO il Decreto legislativo 16 Ottobre 2003 n. 288 "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e Cura a Carattere Scientifico a norma dell'articolo 42, comma 1 della Legge 16 gennaio 2003 n. 3";

VISTO il D.M. del 29 dicembre 2004, con il quale il Ministro della Salute ha disposto, ai sensi degli artt. 2 e 3 del D.Lgs. 288/03, la trasformazione dell'IRCCS Ospedale Maggiore di Milano in Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena;

PRESO ATTO che la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, è stato il primo IRCCS pubblico, nel 2007, a dotarsi di un Ufficio Trasferimento Tecnologico;

CONSIDERATO che dei 18 IRCCS lombardi (pubblici e privati), solo cinque hanno un Ufficio Trasferimento Tecnologico;

VISTO il progetto inerente l'istituzione della "Giornata dell'Inventore" presentato nell'odierno Consiglio di Amministrazione;

PRESO ATTO delle dimensioni e dei risultati raggiunti dall'Ufficio Trasferimento Tecnologico in questi quasi dieci anni, e quanto tale attività contribuisca alla valorizzazione della ricerca scientifica e al perseguimento della finalità della ricerca traslazionale;

RITENUTO importante valorizzare i risultati di tale attività e le professionalità che la svolgono; ciò anche al fine di dare evidenza pubblica del complessivo e rilevante numero di inventori presenti in Fondazione,

CONSIDERATO che, sul territorio nazionale, non esiste un evento specificatamente dedicato all'attività brevettuale e di trasferimento tecnologico;

RITENUTO, per quanto sopra detto, di proporre l'istituzione di un'annuale "Giornata dell'Inventore" da realizzarsi nell'ultima settimana di ottobre,

RILEVATO che la prima edizione della "Giornata dell'Inventore" è fissata per martedì 27 ottobre 2015 secondo il programma allegato al presente provvedimento;

PREVIA VOTAZIONE resa ai sensi di legge, da cui risultano n. 8 voti favorevoli su n. 8 votanti;

DELIBERA

per le motivazioni di cui in premessa:

1. di prendere atto del progetto, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante e sostanziale, riguardante l'istituzione di un'annuale "Giornata dell'Inventore" da realizzarsi nell'ultima settimana di ottobre;
2. di disporre che la prima edizione della "Giornata dell'Inventore" è fissata per martedì 27 ottobre 2015 così come da programma allegato al presente provvedimento.

Il Segretario

Massimo Aliberti

Aliberti

Il Presidente

Giancarlo Cesana

Cesana

REGISTRAZIONE DEL VERBALE DELLE DELIBERAZIONI
IN DATA 25 GIU. 2015 AL N. 190



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968





FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

1° Giornata dell'inventore – Progetto

A cura di
Laura Spinardi (Responsabile Ufficio Trasferimento Tecnologico)
Paola Navotti (Relazioni Istituzionali)

Premessa

Il Policlinico è stato il primo IRCCS pubblico, nel 2007, a dotarsi di un Ufficio Trasferimento Tecnologico. Ad oggi, dei 18 IRCCS lombardi, solo 5 hanno un UTT.
Dopo quasi dieci anni di attività, l'UTT del Policlinico ha raggiunto dimensioni e risultati così sintetizzabili:

62 inventori * hanno ceduto al Policl. il diritto di titolarità, per il 50% dei proventi sulla loro invenzione * annuali corsi di formazione per la valorizzazione della proprietà intellettuale (il corso 2015 in collaboraz. con INGM)	<ul style="list-style-type: none">- 23 medici ospedalieri- 18 biologi- 9 universitari in convenzione (prof. e ricercatori)- 4 ingegneri- 2 tecnici di laboratorio- 1 infermiere- 34 donne- 28 uomini- Età media: 52 anni- Il più giovane (32 anni)- Il più anziano (82 anni)
Risultati attività (a feb. 2015)	<ul style="list-style-type: none">- 44 brevetti (italiani ed esteri) concessi- 85 domande di brevetti depositate (raggruppabili in 30 famiglie)- 6 famiglie di brevetti con contratto di licenza- 2 famiglie di brevetti vendute- Sponsorizzazioni per 3 contratti di ricerca- 3 progetti con le aziende per lo sviluppo delle invenzioni
Risultati economici (dal 2012 al 2014)	<ul style="list-style-type: none">- Entrate per € 415 mila → nel 2015 si stimano in € 650 mila- Costi brevettuali pari a € 300 mila → nel 2015 sono stimati in € 50 mila- € 300 mila derivanti da contratti di co sviluppo con le imprese
Riconoscimenti	<ul style="list-style-type: none">- Accreditato su Questio- Dal 2014 membro di NetVal (Network per la valorizzazione della Ricerca Italiana)- Dal 2014 membro di ASTP Proton (Associazione Europea di Scienza e Tecnologia per il Traferimento Tecnologico)
Concentrazione brevetti	<ul style="list-style-type: none">- 2 neuro- 2 gastro- 7 sangue- 5 medicina rigenerativa



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 – 20122 Milano – Telefono 02 5503.1 – Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968





Ragioni della proposta

Preso atto del bilancio di cui in premessa; preso atto, sinteticamente, di quanto l'UTT del Policlinico contribuisca alla valorizzazione della ricerca scientifica e al perseguimento della finalità della ricerca traslazionale, proprio di un IRCCS. Al fine di valorizzare i risultati di tale attività e le professionalità che la svolgono; e anche al fine di dare evidenza pubblica del complessivo e rilevante numero di inventori presenti in Fondazione. Considerato che, sul territorio nazionale, non esiste un evento specificatamente dedicato all'attività brevettuale e di trasferimento tecnologico. Data la tradizione del Policlinico come principale scuola milanese - e tra le prime in Italia - di insegnamento della Medicina.

Per tutto quanto sopra, si propone al CdA di deliberare l'istituzione di un'annuale Giornata dell'Inventore, da realizzarsi l'ultima settimana di ottobre. La prima edizione è fissata per martedì 27 ottobre 2015.

Bozza di programma della 1° Giornata dell'Inventore - 27 ottobre 2015

Titolo	La Ca' Granda degli inventori
Luogo e ora	Aula Milani, Palazzo Uffici; dalle 11 alle 13.
Relatori convegno	<ul style="list-style-type: none">- Presidente- Direttore Scientifico- Responsabile UTT- il caso di un'invenzione
Coinvolgimento istituzionale	In quanto prima giornata nazionale dedicata agli inventori da parte di un IRCCS pubblico, richiesta al Presidente della Repubblica della cosiddetta "adesione personale".
Inviti	L'invito sarà esteso a tutti gli operatori della Fondazione, in particolare: <ul style="list-style-type: none">- agli inventori- ai Responsabili UTT milanesi
Comunicazione	<ul style="list-style-type: none">- logo della Giornata a cura dello studio grafico di Fondazione- immagine fotografica di gruppo della squadra degli inventori- realizzazione della "patente" dell'inventore, un tesserino identificativo personalizzato nominalmente. I costi saranno coperti da una sponsorizzazione a cura dell'UTT- comunicato stampa



Handwritten signature



Approfondimento storico

1474	Il 19 marzo 1474 la Carta di Venezia fissa il primo decreto sulla protezione delle invenzioni: «Ci sono in questa città, o vi vengono per brevi periodi, uomini di grande ingegno capaci di inventare e scoprire vari ed ingegnosi artifici. E si dovrebbe provvedere a che i lavori e gli artifici da essi inventati non possano essere contraffatti da altri che li hanno visti senza che si renda loro onore. Per questo il Consiglio delibererà che chiunque faccia in questa città non importa quale utensile nuovo ed ingegnoso mai fabbricato lo dovrà registrare all'Ufficio del Provveditore del Comune. Si fa proibizione a chiunque altri, in qualunque luogo sotto la nostra giurisdizione, di fare alcun artificio simile a quello senza aver ricevuto il consenso dell'autore, questo nell'arco di 10 anni» ¹ .
1623	Primo regolamento inglese sui <i>patents</i> , cioè i brevetti: etimologicamente, <i>patents</i> significa "lettere aperte", perché i brevetti avevano come principale caratteristica quella di essere resi pubblici.
1790	Primo regolamento USA sui brevetti.
1883	Convenzione di Parigi: si mappano tutti i paesi in cui vige il diritto di brevettare e, quindi, si tutela la proprietà intellettuale.
1973	Monaco di Baviera: nasce il brevetto europeo comunitario (EPC), ossia una procedura comune per la concessione del brevetto. Aderiscono 38 paesi.
1978	Decreto italiano che autorizza il deposito dei brevetti.
1981	Il Policlinico viene riconosciuto come IRCCS
1995	Viene istituito l'UTT del S. Raffaele.
2007	Viene istituito l'UTT del Policlinico
2005	Legge Tremonti: tra gli interventi per il rilancio dell'economia e lo sviluppo industriale, viene dettagliato il codice della proprietà intellettuale.

Approfondimento tematico

Cosa è un brevetto	Come suggerisce l'etimologia latina, è un contratto tra l'inventore e la collettività: l'inventore rivela la propria invenzione alla collettività; in cambio riceve un diritto in esclusiva limitato nel tempo (20 anni dal deposito) e nello spazio (nello stato in cui è concesso).
Cosa è un'invenzione	Non è una scoperta, ma una soluzione a un problema tecnico. E' un "trovato", che deve avere le seguenti caratteristiche: non deve essere compreso nella tecnica esistente; non deve risultare ovvio dallo stato della tecnica per una persona esperta del ramo; deve poter essere oggetto di fabbricazione; non deve essere contrario all'ordine pubblico.

¹ Cfr. Archivio di Stato di Venezia, Senato terra, registro 7, carta 32.



Handwritten signature