

FRONTESPIZIO DELIBERAZIONE

AOO: AOPSO_BO
REGISTRO: Deliberazione
NUMERO: 0000093
DATA: 27/03/2026 13:24
OGGETTO: Conferimento dell'incarico dirigenziale di Responsabile della struttura semplice denominata "Diagnostica avanzata e terapie innovative del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali" afferente al Dipartimento ad Attività Integrata delle Malattie oncologiche ed ematologiche

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Il presente provvedimento è stato firmato digitalmente da Gibertoni Chiara in qualità di Direttore Generale

Con il parere favorevole di Seri Marco - Direttore Scientifico

Con il parere favorevole di Basili Consuelo - Direttore Sanitario

Con il parere favorevole di Banorri Federica - Direttore Amministrativo

Su proposta di Sara Andreani - Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Giuridica del Personale - SUMAGP (SC) che esprime parere favorevole in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto

CLASSIFICAZIONI:

- [01-13]
- [04-01]
- [05-01]
- [05-02]
- [05]

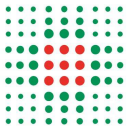
DESTINATARI:

- Collegio sindacale
- UOC AFFARI GENERALI E RAPP. CON UNIVERSITA'
- SISTEMA DELLE RELAZIONI SINDACALI
- FZ.TRASVERSALI DI DIREZIONE SANITARIA - ASSISTENTI SOCIALI
- Uoc Supp Alla Pianif. Strategica Sviluppo Organizzativo E Formazione
- UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO -URP
- UOC INTEGR PROCESSI SAN,GOV CLINICO,QUALITA' E COORD STAFF
- UOC SERV.PREVENZIONE E PROTEZIONE
- Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Giuridica del Personale - SUMAGP (SC)



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

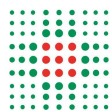
- Servizio Unico Metropolitan Contabilita' e Finanza (SUMCF)
- Programma Valutazione Del Personale
- RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA (RPCT)
- Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Economica del Personale - SUMAEP (SC)
- SSD CONTROLLO DI GESTIONE
- UOC SUPPORTO ALLA GESTIONE DEI PROCESSI ASSISTENZIALI DAI
- UOC POLITICHE DEL PER E GOV DELLE PROF SAN E DEL PERS DI SUPP
- SSD SVILUPPO PROFESSIONALE IMPLEMENTAZIONE RICERCA
- Dir Amm - Dipartimento Giuridico Amministrativo E Dell'innovazione Organizzativa

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DELI0000093_2026_delibera_firmata.pdf	Andreani Sara; Banorri Federica; Basili Consuelo; Gibertoni Chiara; Seri Marco	75E9D17EBE8ABCF35F39522E4638CF86 D083D1100A4498FA206BE5EB788A6D84
DELI0000093_2026_Allegato1.pdf:		5F783E4B33B886AE7FA368EC4A7620C9 BB680DEF7C3DC282C1473DD6C86B009B



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



DELIBERAZIONE

OGGETTO: Conferimento dell'incarico dirigenziale di Responsabile della struttura semplice denominata "Diagnostica avanzata e terapie innovative del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali" afferente al Dipartimento ad Attività Integrata delle Malattie oncologiche ed ematologiche

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamate le disposizioni contenute:

- negli artt. 22 e 23 del CCNL dell'Area della Sanità del 23.01.2024 che individuano rispettivamente, le tipologie degli incarichi e le modalità di affidamento;
- nel Regolamento sull'individuazione delle posizioni dirigenziali e sulle modalità di conferimento e revoca degli incarichi, aziendali e interaziendali, relativamente alla dirigenza dell'Area della Sanità, adottato con deliberazione n. 382 del 29.12.2021;

Dato atto che:

- il Direttore del Servizio Unico Metropolitano Gestione Giuridica del Personale - SUMAGP (SC), con determinazione n. 162 del 06.02.2026 ha provveduto all'emissione dell'avviso di selezione interna per il conferimento dell'incarico dirigenziale di struttura semplice denominata "Diagnostica avanzata e terapie innovative del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali" afferente al Dipartimento ad Attività Integrata delle Malattie oncologiche ed ematologiche;
- entro la data di scadenza prevista dall'avviso, come risulta dalla determina di trasmissione dei candidati ammessi alla selezione, n. 229 del 02.03.2026, agli atti, è pervenuta un'unica domanda di partecipazione, da parte della prof.ssa Elena Zamagni (codice identificativo n. 369345) – Professoressa associata equiparata a Dirigente Medico-Ematologia;
- il Direttore della UOC Ematologia, come da nota protocollo n. 10581 del 11.03.2026, a seguito della valutazione del curriculum formativo e professionale e dell'esito del colloquio, ha proposto di conferire l'incarico oggetto della selezione alla Prof.ssa Elena Zamagni, in quanto la candidata è apparsa pienamente idonea alla gestione di un gruppo di tematiche complesse necessitanti di un coordinamento di assoluta eccellenza ;

Ritenuto di accogliere la suddetta proposta di conferimento dell'incarico;

Vista la dichiarazione resa dalla candidata ai sensi della normativa vigente in materia di anticorruzione (D. P.R. n. 62/2013 e art. 35 bis del D. Lgs. n. 165/2001) e rilevata la dichiarata assenza di cause di incompatibilità o conflitti di interesse;

Delibera

per le motivazioni espresse in premessa:

1. di prendere atto dell'esito della procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di Responsabile della struttura semplice denominata "Diagnostica avanzata e terapie innovative del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali" afferente al Dipartimento ad Attività Integrata delle Malattie oncologiche ed ematologiche; (scheda descrittiva allegata);
2. di conferire il predetto incarico alla prof.ssa Elena Zamagni (codice identificativo n. 369345) – Professoressa associata, equiparata, per l'attività assistenziale, a Dirigente Medico-Ematologia; a decorrere dal 01.04.2026 per la durata di cinque anni, fatta salva una durata inferiore in relazione alla cessazione del rapporto in convenzione, precisando che l'incarico non può comunque protrarsi oltre il limite di età previsto dalle disposizioni di legge vigenti per il personale universitario docente e ricercatore integrato in assistenza e fatto salvo quanto previsto dalla normativa di settore e dalla contrattazione collettiva, in caso di valutazione negativa e motivate esigenze organizzative dell'Azienda;
3. di considerare terminato l'incarico in precedenza affidato alla prof.ssa Elena Zamagni a decorrere dalla data sopra indicata;
4. di dare atto che all'incarico di cui trattasi è attribuita la fascia economica 4 del livellogramma aziendale;
5. di attribuire all'Università di Bologna le somme necessarie alla corresponsione del trattamento economico aggiuntivo di incarico di cui ai punti precedenti;
6. di dare atto che il costo derivante dal presente provvedimento rientra nella spesa complessiva del personale universitario indicata nel Bilancio di Previsione 2026;
7. di inviare copia del presente provvedimento all'Università degli Studi di Bologna;
8. di dare mandato al SUMAGP (SC) ed al Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Economica del Personale – SUMAEP (SC) di provvedere alla definizione di tutti gli aspetti attinenti al rapporto di lavoro in essere con l'Azienda.

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Monica Cesari

SCHEDA DI DEFINIZIONE DELLE POSIZIONI ORGANIZZATIVE DIRIGENZIALI JOB DESCRIPTION PER INCARICO GESTIONALE

Dipartimento di afferenza: Malattie oncologiche ed ematologiche	Unità Operativa: Ematologia
Tipologia di incarico: Struttura semplice	Durata incarico: 5 anni
Livello economico: € 17.663,00 <small>(Per quanto riguarda il <i>personale universitario integrato all'assistenza</i> si rimanda alla corrispondente graduazione dei livelli economici previsti per il suddetto personale)</small>	Profilo professionale e disciplina: Dirigente medico di Ematologia e discipline equipollenti
Requisiti formali: Dirigente medico che abbia maturato almeno 5 anni di servizio e che abbia superato la verifica del collegio tecnico (articolo 22, citato CCNL della dirigenza sanitaria, sottoscritto il 23 gennaio 2024)	

DENOMINAZIONE DELLA POSIZIONE

Diagnostica avanzata e terapie innovative del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali

RILEVANZA STRATEGICA

Il mieloma multiplo (MM) è una patologia neoplastica caratterizzata da proliferazione ed accumulo nel midollo osseo, e più raramente in sedi extra-midollari, di B-linfociti e plasmacellule monoclonali che producono immunoglobuline monoclonali e possono essere causa di danno scheletrico e/o renale. Seconda neoplasia ematologica come incidenza, con circa 5.000 nuovi casi/anno in Italia, l'insorgenza della malattia aumenta con l'avanzare dell'età, con picco tra i 60 e 70 anni ed età media di insorgenza pari a 65 anni, e un rapporto 2:1 nella popolazione maschile rispetto al femminile.

Sebbene possa insorgere de novo, il mieloma multiplo rappresenta spesso l'evoluzione di una gammopatia monoclonale di significato indeterminato (monoclonal gammopathy of undetermined significance, MGUS), frequente tra le persone anziane e spesso asintomatica, che non richiede alcuna terapia, ma un'attenta sorveglianza volta a cogliere qualsiasi segnale di evoluzione. Talora quadri apparentemente identificabili come MGUS sottendono in realtà un danno d'organo secondario alla deposizione di parte delle immunoglobuline monoclonali; in tal caso si parla di gammopatia monoclonale di significato clinico (monoclonal gammopathy of clinical significance, MGCS), che richiede trattamento tanto quanto il mieloma (il quadro più frequente è costituito dall' amiloidosi AL). In un terzo di casi circa il MM è asintomatico, e riconosciuto solo per l'alterazione di parametri laboratoristici e midollari: tale quadro prende il nome mieloma multiplo asintomatico o indolente (smoldering multiple myeloma, SMM), la cui gestione è determinata dalla presenza o assenza di fattori di rischio di progressione a mieloma multiplo attivo.

La UOC Ematologia è centro di riferimento nazionale per la diagnosi e terapie convenzionali e di elevata complessità di queste patologie e rappresenta un polo attrattivo per pazienti adulti di provenienza intra ed extra-regionale, con una attività assistenziale di oltre 900 pazienti annui, di cui oltre la metà con provenienza extra provinciale (30%) e regionale (20%).

Attualmente, l'organizzazione dell'attività assistenziale comprende N.2 ambulatori DSV per 5 giorni della settimana e 1 ambulatorio visite per 3 giorni/settimana per un totale di 13 ambulatori/settimana, volti a garantire assistenza a circa 450 pazienti/mese in DSV e circa 100 pazienti/mese in attività ambulatoriale. L'attività di ricovero ordinario è rivolta ai pazienti che necessitano di trapianto di cellule staminali autologhe (oltre 700 negli ultimi 10 anni, periodo 2013-2024), di regimi di polichemioterapia infusione continua (dedicati per lo più ai pazienti con malattia leucemizzata o con disseminazione extra-midollare), di terapie sperimentali nell'ambito di studi clinici di fase I/II/III e, in minor parte, di inquadramento diagnostico di quadri clinici complessi o che necessitano di ricevere sotto continuativa osservazione medico-infermieristica le fasi iniziali di immunoterapie inducenti complicanze potenzialmente fatali (per esempio, step-up dose degli anticorpi bispecifici).

Attualmente, sono disponibili 4 regimi terapeutici standard per il trattamento dei pazienti con mieloma multiplo di nuova diagnosi e 14 regimi terapeutici per il trattamento di pazienti con mieloma multiplo recidivato/refrattario. Negli ultimi 10 anni, il gruppo ha contribuito attivamente alla conduzione di oltre 20 studi clinici registrativi, volti a determinare l'efficacia e sicurezza di nuovi farmaci/combinazioni di farmaci rispetto alle alternative terapeutiche disponibili.

L'attrattività nell'ambito del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali è in buona parte riconducibile all'attività di ricerca clinica, in grado di offrire metodiche diagnostiche all'avanguardia e terapie innovative, che contribuiscono al miglioramento delle aspettative di cura e di qualità della vita dei pazienti affetti dalla patologia. La UO svolge un ruolo centrale nella ricerca clinica sul mieloma multiplo su scala internazionale ed è centro di coordinamento per conduzione di numerosi studi clinici volti a migliorare la pratica clinica e a investigare le più moderne immunoterapie. Attualmente, sono attivi circa 80 studi clinici sul mieloma multiplo, di cui oltre 60 studi interventistici di farmaco (fase I-III).

L'Ematologia del Policlinico è stata il primo centro italiano dedicato alla terapia del mieloma multiplo ad avviare nel nostro paese i primi studi clinici con cellule CAR-T (chimeric antigen receptor T-cells) e, più recentemente, a contribuire agli studi registrati vi con anticorpi bispecifici.

Sono inoltre in fase attiva di sperimentazione presso l'Ematologia le altre terapie re-indirizzanti le cellule T, in particolare gli anticorpi bispecifici in fasi precoci di malattia, fin dalla prima linea e in combinazione, diretti contro diversi target, così come gli anticorpi trispecifici, con attrazione di pazienti regionali e extra-regionali.

Il gruppo dedicato al mieloma multiplo svolge anche attività di ricerca di tipo traslazionale nell'ambito di progetti competitivi nazionali ed europei, volti a identificare fattori prognostici associati al decorso clinico del MM, fattori predittivi di risposta alle terapie, indagare l'evoluzione clonale e i meccanismi di resistenza ai trattamenti e l'impiego di pannelli molecolari per la caratterizzazione ad alta risoluzione del profilo genomico dei pazienti a scopo prognostico. Il Laboratorio di biologia molecolare dedicato alla ricerca traslazionale sul mieloma multiplo è specializzato in approcci innovativi, come lo studio molecolare a livello di singola cellula e lo studio delle dinamiche di progressione della malattia utilizzando metodiche non invasive, come la biopsia liquida (e.g., cell free DNA, cfDNA; Circulating Multiple Myeloma Cells, CMMCs).

Considerata l'incidenza della patologia, il numero dei pazienti che afferiscono annualmente al centro, l'ampia e consolidata attività di ricerca clinica su scala nazionale ed internazionale e gli approcci innovativi sviluppati nell'ambito della ricerca traslazionale, l'IRCCS AOUBO ritiene strategica e necessaria l'istituzione di una struttura semplice di unità operativa denominata "diagnostica avanzata e terapie innovative del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali" che possa garantire uno standard qualitativo di assistenza sempre più elevato mediante:

- la costituzione di un team ad elevata competenza clinica nella presa incarico e cura di pazienti affetti da mieloma multiplo e gammopatie monoclonali;
- la realizzazione di un percorso integrato e uniforme orientato a potenziare ulteriormente le innovazioni in ambito diagnostico e terapeutico;
- la collaborazione continua con le altre UUOO e Programmi interni all'Azienda per implementare l'approccio multidisciplinare integrato e garantire il miglior percorso di cura al paziente;
- l'implementazione della rete di collaborazione tra centri a livello regionale e macroregionale come referral center per la somministrazione di terapie avanzate, cellulari e non;
- lo studio di fattori prognostici e di marcatori predittivi di risposta, valutati con moderne metodiche di biologia molecolare e con metodiche di imaging funzionali;
- l'integrazione del percorso di cura con quello di ricerca scientifica, facilitando la traslationalità della ricerca.

MISSION

La SS "Diagnostica avanzata e terapie innovative del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali" ha quale mission quella di affermarsi sempre più quale centro di riferimento per la diagnosi e la cura del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali, garantendo i trattamenti più innovativi e le metodiche diagnostiche all'avanguardia, in un contesto che valorizza il percorso di cura del paziente nell'ottica di migliorare la qualità della vita degli assistiti attraverso il confronto multidisciplinare, e la ricerca traslazionale.

La SS garantisce altresì lo sviluppo di percorsi/procedure aziendali con lo scopo di assicurare l'appropriatezza e l'omogeneità delle valutazioni cliniche per la gestione del paziente e l'implementazione di reti di collaborazioni tra vari centri sul territorio nazionale per la conduzione di progetti di ricerca traslazionale volti ad implementare le conoscenze sulla patologia e sviluppare approcci innovativi per la gestione di pazienti.

La SS promuove, infine, l'aggiornamento scientifico e il miglioramento delle competenze dei vari professionisti, al fine di massimizzare l'attività di ricerca volta ad implementare ulteriormente l'attività diagnostica, terapeutica e clinico-assistenziale per il trattamento del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali.

RELAZIONI ORGANIZZATIVE E FUNZIONALI

Interlocutore	Interazione
Direzione UOC Ematologia	<p>Relazione gerarchica esplicitata nella:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ pianificazione, condivisione e valutazione degli obiettivi di mandato; ▪ condivisione delle progettualità e rendicontazione sulle stesse
UOC Trapianto e Terapie Cellulari in Ematologia	<p>Relazione funzionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ condivisione delle progettualità terapeutiche innovative finalizzata all'ottimale utilizzo delle risorse e degli spazi comuni; ▪ forte interazione nella condivisione degli accessi agli spazi comuni e del loro impiego ottimale, nella discussione dei casi clinici di comune interesse, incluso pazienti in regime di ricovero ordinario e pazienti candidati/sottoposti a procedure trapiantologiche e/o terapie cellulari avanzate con CAR-T, oltre che nella gestione dei percorsi clinici a garanzia della sicurezza e tempestività nella presa in carico del paziente; ▪ collaborazione nella partecipazione a trials clinici nazionali e internazionali; sinergia nella gestione delle attività traslazionali previste dai protocolli clinico-sperimentali; ▪ formazione dei medici dottorandi/specializzandi e ottimizzazione della formazione orizzontale interpersonale
<ul style="list-style-type: none"> ▪ UOC Trapianto e Terapie Cellulari in Ematologia ▪ UOC Medicina Nucleare ▪ Radiologie ▪ UU.OO. Nefrologie ▪ UOC Farmacia, produzione e ricerca ▪ UOC Terapia Intensiva Polivalente e dei Trapianti di Organi Addominali ▪ UOC Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale ▪ SSD Emolinfopatia ▪ UOC Neuromet ▪ UOC Malattie Infettive ▪ UOC Cardiologia 	<p>Relazione funzionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ collaborazione nella definizione e ottimizzazione dei percorsi di pazienti afferenti al IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna con sospetto diagnostico e diagnosi accertata di mieloma multiplo; ▪ stretta interazione nella gestione del percorso clinico-assistenziale e collaborazione alla realizzazione di una rete multidisciplinare per un approccio integrato nella gestione clinica dei pazienti; ▪ implementazione dell'attività diagnostica finalizzata allo sviluppo e standardizzazione dei percorsi di diagnosi e di valutazione della risposta alla terapia; ▪ svolgimento di progetti di ricerca congiunti e

	<p>collaborazione alla stesura di criteri per la definizione della risposta alla terapia e di linee guida internazionali;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ collaborazione per l'implementazione della formazione del personale; ▪ organizzazione e partecipazione a meeting multidisciplinari
Responsabili degli Uffici di Staff e delle Direzioni trasversali, referenti di area	<p>Relazione funzionale: collaborazione e supporto operativo nella gestione delle problematiche e degli obiettivi inerenti alle funzioni proprie della struttura, in particolare nella gestione del processo di budget e dei monitoraggi in corso d'anno</p>
UOC Clinical Trial Center UOC Innovazione, sintesi evidenze e ricerca	<p>Relazione funzionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ sviluppo di progetti scientifici di ricerca clinica a carattere nazionale e internazionale; ▪ stesura e promozione di studi clinici e progetti di ricerca traslazionale volti ad individuare fattori prognostici associati al decorso clinico e marcatori predittivi di risposta, oltre che ad implementare la stratificazione prognostica dei pazienti; ▪ pianificazione e rendicontazione dell'attività di ricerca; ▪ collaborazione nella valutazione e introduzione di nuove tecnologie sanitarie e approcci terapeutici e nello sviluppo e implementazione di nuove tecniche per la diagnosi e la definizione di risposta alla terapia
UOC Farmacia, produzione e ricerca	<p>Relazione funzionale: integrazione e collaborazione nelle attività connesse alla promozione del corretto uso di farmaci e dispositivi, sia commerciali sia sperimentali, secondo normativa vigente</p>
SSD Controllo di Gestione	<p>Relazione funzionale: collaborazione nell'analisi integrata di dati e informazioni desunti dai database e flussi aziendali/regionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ UOC Medicina Legale e Gestione del Rischio ▪ SSD Coordinamento operativo delle attività per la sicurezza delle cure 	<p>Relazione funzionale: collaborazione nello sviluppo degli strumenti di gestione del rischio</p>
SS Governo clinico e qualità	<p>Relazione funzionale: collaborazione nello sviluppo dei PDTA</p>
Esterni	<p>Relazione funzionale: collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali finalizzate alla realizzazione di comuni progetti di ricerca e stesura linee guida/raccomandazioni di esperti</p>

Obiettivi e responsabilità del titolare di incarico

Obiettivi e responsabilità	Risultato atteso e modalità di misurazione
Obiettivi di mandato	
<p>Promuovere l'attrattività di pazienti da strutture regionali ed extraregionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sviluppo e implementazione delle tecniche di diagnosi e terapie per il trattamento del mieloma multiplo, con particolare riferimento alle terapie di reindirizzamento delle cellule immuni effettrici (i.e., CAR-T e anticorpi bispecifici) e terapie innovative, mediante ideazione e/o partecipazione a studi clinici nazionali ed internazionali: attivazione di almeno 4-5 studi clinici interventistici/anno sulle terapie innovative; ▪ Mantenimento e ulteriore incremento dell'attrattività regionale ed extraregionale come centro di eccellenza per terapie sperimentali, con incremento del numero di pazienti arruolati negli studi sperimentali e trattati con terapie innovative: arruolamento pazienti in almeno 4-5 studi clinici interventistici/anno
<p>Sviluppare ulteriormente il percorso di trattamento di pazienti affetti da mieloma multiplo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottimizzazione ed implementazione degli slot di visita ambulatoriale: aumento degli spazi ambulatoriali da 13 a 15 settimanali; ▪ Riduzione dei tempi di attesa nell'attività di Day Service; ▪ Implementazione dell'erogazione di visite dedicate ad una seconda opinione: almeno 2 consulenze per second-opinion/settimana o allo screening di pazienti potenzialmente arruolabili negli studi clinici; ▪ Trend in riduzione dei tempi di attesa per il ricovero per le terapie programmate ▪ Incremento dell'attività consulenziale di pazienti provenienti da altri centri: aumento del 20%
<p>Garantire un percorso strutturato di presa in carico, dal primo accesso al follow up</p>	<p>Evidenza di collaborazione allo sviluppo di un PDTA sul paziente candidato a terapia con CAR-T in collaborazione con la UOC Trapianto e Terapie Cellulari in Ematologia e candidabile/candidato all'arruolamento in uno studio clinico</p>
<p>Sviluppo e supervisione di percorsi/procedure aziendali per il paziente con mieloma multiplo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Emissione di almeno n. 1 procedura inerente alla patologia di riferimento entro primo biennio di incarico ▪ Monitoraggio annuale della corretta applicazione degli indicatori previsti in procedura
<p>Partecipazione/organizzazione meeting multidisciplinari svolgendo il ruolo di membro attivo nei PDTA attivi presso l'IRCCS AOU di Bologna</p>	<p>Partecipazione a >75% degli incontri organizzati</p>
<p>Introduzione di nuove tecniche diagnostiche/procedure cliniche</p>	<p>Evidenza di introduzione e appropriatezza d'uso di nuove tecniche: n. 3 nel quinquennio</p>
Obiettivi di budget e qualità	
<p>Coordinare l'attività del programma, perseguendo il raggiungimento degli obiettivi di Budget così come previsto nel</p>	<p>Mantenimento delle migliori performance previste dalle schede di Budget</p>

Budget annuale negoziato.	
Realizzare azioni finalizzate ad una crescente integrazione organizzativa diretta ad accrescere l'efficienza, anche attraverso l'utilizzo ottimale delle strutture comuni	Monitoraggio degli scostamenti rispetto alle attività pianificate ed evidenza delle misure correttive applicate
Assicurare un elevato livello assistenziale in termini di efficacia, efficienza e qualità delle prestazioni, favorendo processi di innovazione organizzativa e, ove necessario, tecnologica, al fine di mantenere/sviluppare gli ambiti di eccellenza	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adesione al programma di risk management ▪ Raggiungimento e mantenimento di risultati adeguati
Operare affinché l'attività di tutti i professionisti sia orientata alla soddisfazione dei pazienti, dedicando cura ai processi relazionali e di comunicazione con gli stessi e con i loro familiari	Monitoraggio di reclami ed elogi
Obiettivi di formazione e ricerca	
Potenziare l'attività di formazione del personale tanto mediante la partecipazione a meeting clinici e di aggiornamento clinico-scientifico quanto favorendo la formazione sul campo e la realizzazione di iniziative multidisciplinari, nell'ottica della crescente integrazione professionale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pianificazione di corsi di formazione in collaborazione con l'Animatore di Formazione sulla base degli sviluppi scientifici del settore, mediante l'organizzazione di ≥ 1 corso/anno ▪ Tutoraggio di almeno N.2 specializzandi per ogni annualità di specializzazione ▪ Tutoraggio di almeno N.1 dottorando (PhD student)/anno ▪ Produzione di n. ≥ 3 tesi/anno
Mantenimento/aggiornamento competenze specifiche sui temi oggetto dell'incarico	Costante aggiornamento scientifico sulle evoluzioni del settore tramite conoscenza della letteratura scientifica e partecipazione ad almeno 5 congressi internazionali all'anno
Tutoraggio nei confronti degli altri membri dell'equipe, finalizzata alla crescita professionale globale su diagnosi, terapia, follow up e gestione del paziente ematologico	Supporto al direttore della UOC nella: <ul style="list-style-type: none"> ▪ predisposizione dello stato di competenze dei membri dell'Equipe; ▪ predisposizione di un programma di sviluppo delle clinical competence per ogni membro dell'EQUIPE.
Svolgere attività di ricerca scientifica e tecnologica a livello internazionale ed essere sede di Trials nazionali ed internazionali per la sperimentazione di nuovi farmaci e/o combinazioni di farmaci per la cura del mieloma multiplo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione alla stesura ed effettuazione di protocolli di ricerca, approvati dal Comitato etico, in particolare concernenti lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative per il trattamento del mieloma multiplo: almeno N. 3/anno ▪ Partecipazione a bandi di finanziamento competitivi nazionali e internazionali ▪ Produzione di almeno 10 pubblicazioni su riviste indicizzate peer-reviewed per anno ▪ Sviluppo di collaborazioni con altri centri nazionali e internazionali, documentabili mediante progetti di ricerca congiunti, convenzioni e/o collaborazioni, attività formative e di ricerca ▪ Implementazione della collaborazione con altre UU.OO. al fine di garantire un approccio multidisciplinare per la gestione del paziente affetto da mieloma multiplo o gammapatie monoclonali

Responsabilità formali spettanti al titolare dell'incarico (se applicabili):

- vigilanza sull'applicazione delle norme contrattuali, delle regolamentazioni aziendali e delle normative vigenti in materia di sicurezza del lavoro, anticorruzione e codice di comportamento;
- gestione delle risorse umane della struttura, con particolare riferimento alla promozione, in coerenza con le linee strategiche aziendali, di strumenti di leadership orientati alla valorizzazione del capitale umano;
- gestione delle risorse tecnologiche nell'ottica dell'erogazione appropriata delle prestazioni assistenziali (sicura, efficace, efficiente e sostenibile);
- supervisione della corretta implementazione degli strumenti per la sicurezza delle cure e la gestione del rischio, in coerenza con le normative vigenti e gli obiettivi aziendali;
- promozione, conformemente alla programmazione aziendale, del coinvolgimento responsabile delle varie figure professionali, nello sviluppo dell'assistenza;
- sviluppo di modalità di comunicazione e diffusione efficaci delle informazioni relativamente alle aree afferenti;
- promozione dei principi del diritto all'informazione dell'utente e della sua famiglia nonché la gestione delle relazioni con pazienti e familiari.

Requisiti preferenziali per il conferimento dell'incarico

- possesso di diploma di specializzazione, master, dottorati o abilitazioni universitarie attinenti all'incarico da conferire;
- comprovata esperienza nella gestione dei pazienti affetti da mieloma multiplo, con particolare riguardo a diagnosi e terapie convenzionali e sperimentali del mieloma multiplo e delle gammopatie monoclonali;
- conoscenza ed esperienza per il trattamento del mieloma multiplo, anche con riferimento a tecniche di diagnosi, terapie innovative, ruolo prognostico delle metodiche di imaging nella definizione della risposta alla terapia e ruolo della malattia minima residua;
- capacità nello sviluppo e stesura di linee guida e raccomandazioni per il trattamento della patologia e per la ridefinizione di criteri diagnostici e/o di risposta alla terapia;
- capacità ed attitudine a relazionarsi con i professionisti delle UU.OO. coinvolte nei percorsi clinici/assistenziali per la gestione integrata del paziente ematologico;
- capacità gestionale per l'ottimizzazione dell'utilizzo del personale sanitario e di ricerca;
- attività di docenza e tutoraggio nei confronti degli altri professionisti;
- esperienza nella progettazione, conduzione e direzione di studi clinici sul mieloma multiplo;
- ricerca scientifica nazionale e internazionale nel campo dell'ematologia, con particolare riferimento alle gammopatie monoclonali e al mieloma multiplo;
- pubblicazioni su mieloma multiplo o gammopatie monoclonali;
- progetti di ricerca finanziati mediante bandi competitivi inerenti all'incarico.