

DECRETO DEL PRESIDENTE N. 207/22

VISTO L'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, RECANTE "NORME IN MATERIA DI ORGANIZZAZIONE DELLE UNIVERSITÀ, DI PERSONALE ACCADEMICO E RECLUTAMENTO, NONCHÉ DELEGA AL GOVERNO PER INCENTIVARE LA QUALITÀ E L'EFFICIENZA DEL SISTEMA UNIVERSITARIO";

VISTO ART. 22, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240; RIGUARDANTE L'IMPORTO MINIMO ASSEGNI DI RICERCA

VISTO LO STATUTO DELLA LIBERA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA LUM "GIUSEPPE DEGENNARO" EMANATO CON DECRETO PRESIDENZIALE N. 113/2020 DEL 25.06.2020 E PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - SERIE GENERALE - N. 178 DEL 16.07.2020 E MODIFICATO CON D.P. 231/2021 PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - SERIE GENERALE N. 270 DEL 12.11.2021

VISTO IL REGOLAMENTO DELLA LUM "GIUSEPPE DEGENNARO" CHE DISCIPLINA IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA AI SENSI DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240" EMANATO CON D.P. N. 190 DEL 30/12/2020;

VISTE LE GRADUATORIE DEFINITIVE DEI PROGETTI DI RICERCA AD. N. 52 DEL 04/04/2022 PUBBLICATO SU BURP N. 41 DEL 07/04/2022, SUCCESSIVAMENTE RETTIFICATA CON A.D. N. 67 DEL 03/05/2022. ESTREMI AMMISSIONE DEI PROGETTI DI RICERCA ALLA FASE 4 DI CUI ALLA D.G.R. N. 1573 DEL 30/09/2021: A.D. N. 80 DEL 05/05/2022

VISTO L'ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA REGIONALE "RIPARTI" (ASSEGNI DI RICERCA PER RIPARTIRE CON LE IMPRESE) POC PUGLIA FESR-FSE 2014-2020 PER LA CONCESSIONE DI UN FINANZIAMENTO DI CUI: ALLA DGR N. 1573 DEL 30/09/2021 FINALIZZATO ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ IN ESITO ALL'AVVISO PUBBLICO N. 3/FSE/2021, DAL TITOLO "RIPARTI (ASSEGNI DI RICERCA PER RIPARTIRE CON LE IMPRESE) - POC PUGLIA FESR-FSE 2014 / 2020" APPROVATO CON A.D. N. 126 DEL 19/10/2021, PUBBLICATO NEL BURP N. 132 DEL 21/10/2021 E RETTIFICATO CON A.D. N. 159 DEL 22/11/2021, PUBBLICATO NEL BURP N. 145 DEL 25/11/2021; ALLA DGR N. 630 DEL 02/05/2022 CON CUI È STATO APPROVATO LO SCORRIMENTO DELLE GRADUATORIE DEFINITIVE, AMMETTENDO A FINANZIAMENTO GLI ULTERIORI PROGETTI DI RICERCA RISULTATI QUALITATIVAMENTE CANDIDABILI, FINO AL LORO ESAURIMENTO NONCHÉ IL PRESENTE SCHEMA DI ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO DISCIPLINANTE I RAPPORTI FRA REGIONE PUGLIA ED UNIVERSITÀ/EPR BENEFICIARIE, PER LA REALIZZAZIONE DELL'INIZIATIVA FIRMATO IN DATA 13/05/22 TRA LA REGIONE PUGLIA E L'UNIVERSITÀ GIUSEPPE DEGENNARO;

VISTO L'ALLEGATO 1) DELL'ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO SUMMENZIONATO CHE DEFINISCE L'ELENCO PROGETTI DI RICERCA ASSEGNATI" PER UN FINANZIAMENTO COMPLESSIVO DI 11 ASSEGNI DI RICERCA DELLA DURATA DI 18 (DICIOTTO) MESI;

VISTO L'ART. 6 DELL'ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO SUMMENZIONATO CHE IMPEGNA L'UNIVERSITÀ LUM A REALIZZARE TUTTE LE ATTIVITÀ PREVISTE DAI PROGETTI NELLE DIVERSE FASI DI ATTUAZIONE, OBBLIGATORIAMENTE ENTRO IL 20/12/2023, TERMINE ULTIMO PER LA CHIUSURA DEL PROGETTO E DI AMMISSIBILITÀ DELLA SPESA, NEL RISPETTO DELLE DISPOSIZIONI STABILITE DALLA NORMATIVA COMUNITARIA E NAZIONALE VIGENTE IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA DI INTERVENTO DA REALIZZARE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL REG. (UE) N. 1303/2013 ED AL REG. (UE) N. 1304/2013 NONCHÉ COSÌ COME INDICATO DALLE CIRCOLARI E INDICAZIONI REGIONALI VIGENTI O DI SUCCESSIONE EMANAZIONE, ANCHE SUPPORTATE DA EVENTUALI INDICAZIONI DA PARTE SEZIONE REGIONALE COMPETENTE;

VISTO IL DP. 183/22 DEL 06.06.2022 CON IL QUALE È STATO BANDITO TRA L'ALTRO L'ASSEGNO DI RICERCA PER LA DURATA DI 18 MESI: **MACROSETTORE 09/H INGEGNERIA INFORMATICA - SETTORE CONCORSUALE: 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI**



TITOLO DEL PROGETTO DI RICERCA: UTILIZZO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DEFINIZIONE DI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (CODICE PRATICA 471A261B)

DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA:

IL PROGETTO DI RICERCA INTENDE APPLICARE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DEFINIZIONE DI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA), CHE FAVORISANO UNA REALE INTEGRAZIONE TRA LE VARIE FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE NELLA GESTIONE DEL PROCESSO DI CURA DEL PAZIENTE E LA REALE CONDIVISIONE DEI RISULTATI IN TERMINI DI ASPETTI CLINICI, SOCIALI, ORGANIZZATIVI E DI GOVERNANCE. LE ATTUALI TECNOLOGIE DI DIGITAL HEALTH E I NUMEROSI DISPOSITIVI WEARABLE DISPONIBILI PER L'ASSISTENZA SANITARIA SONO ORMAI UTILIZZABILI IN DIFFERENTI CONTESTI APPLICATIVI COME MOBILE HEALTH (MHEALTH), HEALTH INFORMATION TECHNOLOGY (IT), TELEHEALTH, TELECARE E TELEMEDICINA, E PERSONALIZED MEDICINE. TALI APPLICAZIONI UTILIZZANO SEMPRE PIÙ TECNOLOGIE EMERGENTI PER SVILUPPARE O STUDIARE PRODOTTI MEDICI, PER LA DIAGNOSTICA DI ACCOMPAGNAMENTO O COME STRUMENTI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI. LA MEDICINA MODERNA È INOLTRE PASSATA DALLO SVILUPPO DI TRATTAMENTI DOPO IL FATTO, ALLA PREVENZIONE, PERSONALIZZAZIONE E FORNITURA DI CURE DI PRECISIONE. QUESTO RICHIEDE GRANDI QUANTITÀ DI DATI PER AUMENTARE LA CONOSCENZA DISPONIBILE ATTRAVERSO TUTTI I PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI ED ELIMINA LA DISCONTINUITÀ TRA I TRE LIVELLI CLASSICI DI CURA (CURE PRIMARIE, CURE SPECIALISTICHE TERRITORIALI, DEGENZA OSPEDALIERA), DANDO VITA AD UN CONTINUUM CHE PREVEDE L'IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICI "PRODOTTI" (CLINICI E NON) DA PARTE DI OGNI ATTORE (O TEAM DI CUI FA PARTE) IN RELAZIONE ALL'OBIETTIVO DI SALUTE PREFISSATO. INFATTI, LE TECNOLOGIE E-HEALTH E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE POSSONO SUPPORTARE L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA MODALITÀ OPERATIVA DI RETE, FACILITANDO L'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE FIGURE INCARICATE DELLA CURA E DELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI IN AMBITO SANITARIO E SOCIALE. LA PRESENTE PROPOSTA VUOLE QUINDI AFFRONTARE QUESTA SFIDA CENTRALE. IN PARTICOLARE, L'OBIETTIVO DEL PROGETTO È LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ORCHESTRAZIONE DI SERVIZI SANITARI IN GRADO DI SUPPORTARE IL PAZIENTE DA REMOTO E FORNIRE CONSULENZE A DISTANZA. ATTRAVERSO L'INTEGRAZIONE DI ALGORITMI DI ANALISI DEI DATI E MACHINE LEARNING, SARANNO COLLEZIONATI ED INTERPRETATI I DATI CLINICI DEI PAZIENTI IN MODO DA FORNIRE A MEDICI ED OPERATORI SANITARI INFORMAZIONI MEDICHE DI SUPPORTO O DIAGNOSI PRELIMINARI CHE SARANNO POI VALIDATE E CONFERMATE DALL'OPERATORE UMANO. TRA I POSSIBILI SERVIZI FORNITI, SI ANDRANNO INOLTRE A STUDIARE TECNICHE PER L'IDENTIFICAZIONE E SUGGERIMENTO AUTOMATICO DI PRESCRIZIONI DI FARMACI, VISITE SPECIALISTICHE E PRENOTAZIONE DI ESAMI SANITARI SULLA BASE DELLA STORIA CLINICA DEL PAZIENTE IN MODO CHE IL SISTEMA POSSA OPERARE COME UN CAREGIVER VIRTUALE.

SEDE AMMINISTRATIVA: UNIVERSITÀ LUM G. DEGENNARO – CASAMASSIMA (BA)

AZIENDA PARTNER: CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.R.L. VIA G. AMENDOLA, 187/A - 70126 BARI (BA), BARI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIUSEPPE LOSETO, UNIVERSITÀ LUM "GIUSEPPE DEGENNARO" DI CASAMASSIMA (BA).

VISTI I DP. 183/22 E DR. 1014/22 CON CUI SONO STATI RIAPERTI I TERMINI, TRA L'ALTRO, DEL SUDDETTO ASSEGNO DI RICERCA;

VISTO IL DP. 195/22 DEL 05.07.2022, CON IL QUALE È STATA NOMINATA LA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'ASSEGNO DI RICERCA PER IL DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT, FINANZA E TECNOLOGIA DI CUI SOPRA;

VISTI I VERBALI REDATTI DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DI CHE TRATTASI;



VERIFICATA LA REGOLARITÀ DELLE PROCEDURE CONCORSUALI;

DECRETA

ART. 1 - SONO APPROVATI GLI ATTI DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPO A, AI SENSI DELL'ART. 1 DEL REGOLAMENTO SUGLI ASSEGNI DI RICERCA DI CUI IN EPIGRAFE, PER LA DURATA DI 18 MESI: MACROSETTORE 09/H INGEGNERIA INFORMATICA - SETTORE CONCORSUALE: 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

TITOLO DEL PROGETTO DI RICERCA: UTILIZZO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DEFINIZIONE DI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (CODICE PRATICA 471A261B)

DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA:

IL PROGETTO DI RICERCA INTENDE APPLICARE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DEFINIZIONE DI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA), CHE FAVORISANO UNA REALE INTEGRAZIONE TRA LE VARIE FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE NELLA GESTIONE DEL PROCESSO DI CURA DEL PAZIENTE E LA REALE CONDIVISIONE DEI RISULTATI IN TERMINI DI ASPETTI CLINICI, SOCIALI, ORGANIZZATIVI E DI GOVERNANCE. LE ATTUALI TECNOLOGIE DI DIGITAL HEALTH E I NUMEROSI DISPOSITIVI WEARABLE DISPONIBILI PER L'ASSISTENZA SANITARIA SONO ORMAI UTILIZZABILI IN DIFFERENTI CONTESTI APPLICATIVI COME MOBILE HEALTH (MHEALTH), HEALTH INFORMATION TECHNOLOGY (IT), TELEHEALTH, TELECARE E TELEMEDICINA, E PERSONALIZED MEDICINE. TALI APPLICAZIONI UTILIZZANO SEMPRE PIÙ TECNOLOGIE EMERGENTI PER SVILUPPARE O STUDIARE PRODOTTI MEDICI, PER LA DIAGNOSTICA DI ACCOMPAGNAMENTO O COME STRUMENTI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI. LA MEDICINA MODERNA È INOLTRE PASSATA DALLO SVILUPPO DI TRATTAMENTI DOPO IL FATTO, ALLA PREVENZIONE, PERSONALIZZAZIONE E FORNITURA DI CURE DI PRECISIONE. QUESTO RICHIEDE GRANDI QUANTITÀ DI DATI PER AUMENTARE LA CONOSCENZA DISPONIBILE ATTRAVERSO TUTTI I PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI ED ELIMINA LA DISCONTINUITÀ TRA I TRE LIVELLI CLASSICI DI CURA (CURE PRIMARIE, CURE SPECIALISTICHE TERRITORIALI, DEGENZA OSPEDALIERA), DANDO VITA AD UN CONTINUUM CHE PREVEDE L'IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICI "PRODOTTI" (CLINICI E NON) DA PARTE DI OGNI ATTORE (O TEAM DI CUI FA PARTE) IN RELAZIONE ALL'OBIETTIVO DI SALUTE PREFISSATO. INFATTI, LE TECNOLOGIE E-HEALTH E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE POSSONO SUPPORTARE L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA MODALITÀ OPERATIVA DI RETE, FACILITANDO L'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE FIGURE INCARICATE DELLA CURA E DELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI IN AMBITO SANITARIO E SOCIALE. LA PRESENTE PROPOSTA VUOLE QUINDI AFFRONTARE QUESTA SFIDA CENTRALE. IN PARTICOLARE, L'OBIETTIVO DEL PROGETTO È LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ORCHESTRAZIONE DI SERVIZI SANITARI IN GRADO DI SUPPORTARE IL PAZIENTE DA REMOTO E FORNIRE CONSULENZE A DISTANZA. ATTRAVERSO L'INTEGRAZIONE DI ALGORITMI DI ANALISI DEI DATI E MACHINE LEARNING, SARANNO COLLEZIONATI ED INTERPRETATI I DATI CLINICI DEI PAZIENTI IN MODO DA FORNIRE A MEDICI ED OPERATORI SANITARI INFORMAZIONI MEDICHE DI SUPPORTO O DIAGNOSI PRELIMINARI CHE SARANNO POI VALIDATE E CONFERMATE DALL'OPERATORE UMANO. TRA I POSSIBILI SERVIZI FORNITI, SI ANDRANNO INOLTRE A STUDIARE TECNICHE PER L'IDENTIFICAZIONE E SUGGERIMENTO AUTOMATICO DI PRESCRIZIONI DI FARMACI, VISITE SPECIALISTICHE E PRENOTAZIONE DI ESAMI SANITARI SULLA BASE DELLA STORIA CLINICA DEL PAZIENTE IN MODO CHE IL SISTEMA POSSA OPERARE COME UN CAREGIVER VIRTUALE.

SEDE AMMINISTRATIVA: UNIVERSITÀ LUM G. DEGENNARO – CASAMASSIMA (BA)



AZIENDA PARTNER: CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.R.L. Via G. AMENDOLA, 187/A - 70126 BARI (BA), BARI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIUSEPPE LOSETO, UNIVERSITÀ LUM "GIUSEPPE DEGENNARO" DI CASAMASSIMA (BA).

ART. 2 - E' APPROVATA LA SEGUENTE GRADUATORIA DI MERITO DELLA SELEZIONE DI CUI ALL'ART.1:

- **DOTT. PATELLA GIUSEPPE**

ART. 3 - SOTTO CONDIZIONE DELL'ACCERTAMENTO DEI REQUISITI PRESCRITTI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE, IL DOTT. PATELLA GIUSEPPE NATO A ALTAMURA (BA) IL 05/10/1980 È DICHIARATO VINCITORE DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPO A, AI SENSI DELL'ART. 1 DEL REGOLAMENTO SUGLI ASSEGNI DI RICERCA DI CUI IN EPIGRAFE, PER LA DURATA DI 18 MESI QUI DI SEGUITO SPECIFICATO: PER LA DURATA DI 18 MESI: MACROSETTORE 09/H INGEGNERIA INFORMATICA - SETTORE CONCORSUALE: 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

TITOLO DEL PROGETTO DI RICERCA: UTILIZZO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DEFINIZIONE DI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (CODICE PRATICA 471A261B)

DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA:

IL PROGETTO DI RICERCA INTENDE APPLICARE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DEFINIZIONE DI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA), CHE FAVORISANO UNA REALE INTEGRAZIONE TRA LE VARIE FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE NELLA GESTIONE DEL PROCESSO DI CURA DEL PAZIENTE E LA REALE CONDIVISIONE DEI RISULTATI IN TERMINI DI ASPETTI CLINICI, SOCIALI, ORGANIZZATIVI E DI GOVERNANCE. LE ATTUALI TECNOLOGIE DI DIGITAL HEALTH E I NUMEROSI DISPOSITIVI WEARABLE DISPONIBILI PER L'ASSISTENZA SANITARIA SONO ORMAI UTILIZZABILI IN DIFFERENTI CONTESTI APPLICATIVI COME MOBILE HEALTH (MHEALTH), HEALTH INFORMATION TECHNOLOGY (IT), TELEHEALTH, TELECARO E TELEMEDICINA, E PERSONALIZED MEDICINE. TALI APPLICAZIONI UTILIZZANO SEMPRE PIÙ TECNOLOGIE EMERGENTI PER SVILUPPARE O STUDIARE PRODOTTI MEDICI, PER LA DIAGNOSTICA DI ACCOMPAGNAMENTO O COME STRUMENTI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI. LA MEDICINA MODERNA È INOLTRE PASSATA DALLO SVILUPPO DI TRATTAMENTI DOPO IL FATTO, ALLA PREVENZIONE, PERSONALIZZAZIONE E FORNITURA DI CURE DI PRECISIONE. QUESTO RICHIEDE GRANDI QUANTITÀ DI DATI PER AUMENTARE LA CONOSCENZA DISPONIBILE ATTRAVERSO TUTTI I PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI ED ELIMINA LA DISCONTINUITÀ TRA I TRE LIVELLI CLASSICI DI CURA (CURE PRIMARIE, CURE SPECIALISTICHE TERRITORIALI, DEGENZA OSPEDALIERA), DANDO VITA AD UN CONTINUUM CHE PREVEDE L'IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICI "PRODOTTI" (CLINICI E NON) DA PARTE DI OGNI ATTORE (O TEAM DI CUI FA PARTE) IN RELAZIONE ALL'OBIETTIVO DI SALUTE PREFISSATO. INFATTI, LE TECNOLOGIE E-HEALTH E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE POSSONO SUPPORTARE L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA MODALITÀ OPERATIVA DI RETE, FACILITANDO L'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE FIGURE INCARICATE DELLA CURA E DELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI IN AMBITO SANITARIO E SOCIALE. LA PRESENTE PROPOSTA VUOLE QUINDI AFFRONTARE QUESTA SFIDA CENTRALE. IN PARTICOLARE, L'OBIETTIVO DEL PROGETTO È LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ORCHESTRAZIONE DI SERVIZI SANITARI IN GRADO DI SUPPORTARE IL PAZIENTE DA

REMOTO E FORNIRE CONSULENZE A DISTANZA. ATTRAVERSO L'INTEGRAZIONE DI ALGORITMI DI ANALISI DEI DATI E MACHINE LEARNING, SARANNO COLLEZIONATI ED INTERPRETATI I DATI CLINICI DEI PAZIENTI IN MODO DA FORNIRE A MEDICI ED OPERATORI SANITARI INFORMAZIONI MEDICHE DI SUPPORTO O DIAGNOSI PRELIMINARI CHE SARANNO POI VALIDATE E CONFERMATE DALL'OPERATORE UMANO. TRA I POSSIBILI SERVIZI FORNITI, SI ANDRANNO INOLTRE A STUDIARE TECNICHE PER L'IDENTIFICAZIONE E SUGGERIMENTO AUTOMATICO DI PRESCRIZIONI DI FARMACI, VISITE SPECIALISTICHE E PRENOTAZIONE DI ESAMI SANITARI SULLA BASE DELLA STORIA CLINICA DEL PAZIENTE IN MODO CHE IL SISTEMA POSSO OPERARE COME UN CAREGIVER VIRTUALE.

SEDE AMMINISTRATIVA: UNIVERSITÀ LUM G. DEGENNARO – CASAMASSIMA (BA)

AZIENDA PARTNER: CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.R.L. VIA G. AMENDOLA, 187/A - 70126 BARI (BA), BARI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIUSEPPE LOSETO, UNIVERSITÀ LUM "GIUSEPPE DEGENNARO" DI CASAMASSIMA (BA).

IL PRESENTE PROVVEDIMENTO SARÀ RESO PUBBLICO MEDIANTE AFFISSIONE ALL'ALBO UFFICIALE DI QUESTO RETTORATO.

È RESO INOLTRE DISPONIBILE UNITAMENTE AGLI ATTI SUL SITO WEB DI ATENE0.

CASAMASSIMA, 22.07.2022

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
PROF. EMANUELE DEGENNARO

