

Allegato A

A) Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

a1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Il problema del consumo di suolo nelle politiche pubbliche di governo del territorio" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale;

Tutor: prof. Mario Rosario Spasiano;

Settore Scientifico Disciplinare: IUS/10;

Data, ora e luogo del colloquio: 5 marzo 2018 ore 15.00, presso l'Aula Emanuele Carreri del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, via San Lorenzo - Aversa (CE);

Oggetto del colloquio: Principi di diritto amministrativo; Governo del territorio; Proprietà pubblica e privata; Modelli di pianificazione urbanistica; Perequazione urbanistica; Interventi edilizi e titoli abilitativi; Regime dei beni paesaggistici; Principi di diritto dell'ambiente.

a2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Pedotecnologie per l'Architettura e il Design. Studio di pedotecnomateriali" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale;

Tutor: prof. Andrea Buondonno;

Settore Scientifico Disciplinare: AGR/14 – ICAR/13;

Data, ora e luogo del colloquio: 5 marzo 2018 ore 10.00, presso l'Aula Emanuele Carreri del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, via San Lorenzo - Aversa (CE);

Oggetto del colloquio: Metodi e tecniche di Rilevamento, Analisi e Classificazione dei suoli; Principi di nutrizione vegetale; Metodi e tecniche di riproduzione, propagazione e allevamento vegetale; Requisiti colturali; Requisiti minimi per lo sviluppo e la produttività vegetale; Limitazioni alle funzionalità del suolo; Principi e campi di utilizzazione delle Pedotecnologie; Ricomposizione ambientale; Prospettive di applicazione delle Pedotecnologie all' Architettura ed al Design; Progettare il Technosol: Il "Paradigm pedotype"; Prodotti e materiali applicabili al suolo: normative di riferimento e metodi di caratterizzazione; Pedotecnomateriali: criteri di selezione e valutazione; Allestimento di "Proto-horizons"; Analisi estemporanea di un caso- studio. Il candidato dovrà esplicitamente dimostrare di possedere esplicite conoscenze e competenze nella tematica della ricerca, con discussione della produzione scientifica attinente ed illustrazione di esperienze di collaborazione a progetti. Si valuterà altresì la conoscenza della Lingua Inglese tramite lettura e traduzione di testi attinenti la tematica di ricerca.

B) Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

b1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Il fosfato inorganico e la forskolina: loro potenziali applicazioni nella terapia del cancro" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale.

Tutor: prof.ssa Annamaria Spina;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/10

Data, ora e luogo del colloquio: 9 marzo 2018 ore 16.00 presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale, via L. De Creschio 7 – Napoli;

Oggetto del colloquio: Approfondita conoscenza della Trasduzione del segnale, con particolare riferimento alle vie Adenilato ciclasì/camp/Protein kinasi A; Ras/RAF/ERK; JAK/STAT3. Approfondita conoscenza dei saggi di migrazione, proliferazione, vitalità, morte cellulare e del dosaggio del Camp intracellulare; Approfondita conoscenza del ciclo cellulare e relativa analisi citofluorimetrica; Approfondita conoscenza su tecniche elettroforetiche e di immunoblotting; Valutazione della conoscenza della lingua inglese.

b2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.491,66

Titolo della ricerca: "Ruolo della RM 1.5 T nella valutazione della risposta alla chemioterapia neoadiuvante nelle pazienti affette da carcinoma della mammella" finanziato dalla Società Italiana Radiologia Medica;

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

Settore Scientifico Disciplinare: MED/36;

Tutor: prof. Salvatore Cappabianca;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018 ore 10.00 presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale, via L. De Crecchio 7 – Napoli;

Oggetto del colloquio: metodiche di imaging senologico; chemioterapia neoadiuvante.

b3) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.491,66

Titolo della ricerca: "Contrast Enhanced Spectral Mammography: ruolo nella risposta alle terapie neoadiuvanti" finanziato dalla Società Italiana Radiologia Medica;

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale

Settore Scientifico Disciplinare: MED/36;

Tutor: prof. Roberto Grassi;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018 ore 9.00 presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale, via Pansini 5 – Napoli;

Oggetto del colloquio: Metodiche di imaging senologico; chemioterapia neoadiuvante.

b4) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.491,66

Titolo della ricerca: "Ablazione percutanea imaging-guidata del tumore della mammella" finanziato dalla Società Italiana Radiologia Medica;

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

Settore Scientifico Disciplinare: MED/36;

Tutor: prof. Alfonso Reginelli;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018 ore 11.00 presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale, via Pansini 5 – Napoli;

Oggetto del colloquio: metodiche di imaging senologico; terapie percutanee.

b5) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Screening con telemedicina della retinopatia diabetica nella popolazione dei diabetici afferenti ai centri diabetologici";

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

Settore Scientifico Disciplinare: MED/09;

Tutor: prof. Ferdinando Carlo Sasso;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018 Ore 10.00 presso lo studio del prof. Sasso- 1° Policlinico, padiglione 2, lato ovest 3° piano - piazza Miraglia- Napoli;

Oggetto del colloquio: Competenze su analisi campionaria e analisi statistica in trials clinici.

b6) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Analisi della risposta a DMARD tradizionali e biologici in pazienti di Artrite Reumatoide immessi in terapie differenti in accordo alle evidenze derivanti da trial randomizzati e studi osservazionali: ricerca e identificazione di marcatori predittivi di risposta" finanziato dalla Abbvie srl;

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/16;

Tutor: prof. Gabriele Valentini;

Data, ora e luogo del colloquio: 5 Marzo 2018 ore 11:00 presso l'Aula del 2° Policlinico, Padiglione 3, IV piano, via Cappella dei Cangiani – Napoli;

Oggetto del colloquio: Indicazioni e limiti delle tecniche utilizzate nel laboratorio di Immuno-Reumatologia per la caratterizzazione e la stadiazione del paziente affetto da Artriti Croniche e Malattie Autoimmuni Sistemiche Reumatiche.

b7) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.354,99

Titolo della ricerca: "Sirtuine quali bersaglio molecolare di componenti bioattivi del latte nella prevenzione di patologie cardiovascolari" finanziato nell'ambito del PON I&C 2014-2020 Progetto "RAZIONALE" - H2020;

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/10;

Tutor: prof.ssa Maria Luisa Balestrieri;

Data, ora e luogo del colloquio: 13 marzo 2018 ore 10.00 presso l'Aula SA3 del Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale, 2° piano, via L. De Crecchio 7 – Napoli;

Oggetto del colloquio: conoscenza dei meccanismi azione delle sirtuine e relative alterazioni nel corso di disfunzione endoteliale nel corso di patologie cardiovascolari e complicazioni vascolari in corso di diabete; approfondite conoscenze sulle tecniche biochimica cellulare con particolare riguardo alle tecniche di caratterizzazione fenotipica, di vitalità e proliferazione di cellule endoteliali mature e progenitrici (FACS); tecniche di proteomica (elettforesi biodimensionale, spettometria di massa, microscopia laser confocale, analisi Western blot); valutazione della conoscenza della lingua inglese.

b8) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.354,99

Titolo della ricerca: "Processi apoptotici ed epigenetici di componenti bioattivi del latte nella prevenzione delle neoplasie" finanziato nell'ambito del PON I&C 2014-2020 Progetto "RAZIONALE" - H2020;

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/10;

Tutor: prof.ssa Maria Luisa Balestrieri;

Data, ora e luogo del colloquio: 13 Marzo 2018 ore 15.00 presso l'Aula SA3 del Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale, 2° piano, via L. De Crecchio 7 – Napoli;

Oggetto del colloquio: conoscenza dei diversi meccanismi di morte cellulare programmata (apoptosi, autofagia e senescenza) e delle relative tecniche di detezione; conoscenza della rilevanza biologica dei microRNA nei processi di trasformazione e sviluppo tumorale e delle tecniche di rilevamento della loro espressione attraverso metodologie di low-density array; conoscenza delle

tecniche di trasfezione cellulare con plasmidi codificanti per geni umani o con miRNA-mimic o antagomiRNA; valutazione della conoscenza della lingua inglese.

b9) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.354,99

Titolo della ricerca: "Individuazione e caratterizzazione di metaboliti funzionali del latte" finanziato nell'ambito del PON I&C 2014-2020 Progetto "RAZIONALE" - H2020;

Sede di ricerca: Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/10;

Tutor: prof.ssa Maria Luisa Balestrieri;

Data, ora e luogo del colloquio: 12 marzo 2018 ore 16.00 presso l'Aula SA3 del Dipartimento Biochimica, biofisica e Patologia Generale, 2° piano, via L. De Crecchio 7 – Napoli;

Oggetto del colloquio: Tecniche di estrazione, analisi e identificazione di metaboliti da fonti alimentari; con particolare riferimento a tecniche di estrazione in fase solida, estrazione in fase organica e microfiltrazione; approfondite conoscenze sulle tecniche analitiche di spettrometria di massa con particolare riferimento ad analisi mediante HPLC- Massa con LC-MSD SL quadrupolo – trappola ionica; approfondite conoscenze sulle tecniche di biochimica cellulare per la validazione in vitro dell' attività funzionale (potere antiossidante, antinfiammatorio, anti- invecchiamento) di componenti bioattivi del latte e derivati del latte; valutazione della conoscenza della lingua inglese.

C) Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica

c1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Iniezioni intradetrusoriale di Onabotulinum A nella vescica neurogena in bambini ed adolescenti. Confronto tra due tecniche di iniezione multipoint" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/20;

Tutor: prof. Antonio Marte;

Data, ora e luogo del colloquio: 7 Marzo 2018 ore 9,00 presso il Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e specialistica, Chirurgia Pediatrica, 4 piano, Largo Madonna delle Grazie 1 – Napoli;

Oggetto del colloquio: Gestione del bambino con disturbi minzionali e con vescica neurogena.

c2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Monitoraggio cardiaco nel paziente obeso in interventi di Chirurgia Ambulatoriale: Nuove Prospettive" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/41;

Tutor: prof.ssa Caterina Aurilio;

Data, ora e luogo del colloquio: 05 Marzo 2018 ore 09.30 presso l' Aula di Anestesia, Padiglione 3 lato ovest, AOU Vanvitelli Polo "Centro Storico" - I Piano Piazza Miraglia 2, Napoli;

Oggetto del colloquio: Monitoraggio emodinamico invasivo e non invasivo in sala operatoria.

c3) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Target molecolare del farmaco sperimentale Luspatercept in sette diverse linee cellulari primarie" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/38;

Tutor: prof. Silverio Perrotta;

Data, ora e luogo del colloquio: 7 Marzo 2018, ore 10.00 presso la Biblioteca della Clinica Pediatrica, 1° piano, via L. De Crecchio, 2 - Napoli;

Oggetto del colloquio: Tecniche di biologia molecolare e cellulare.

c4) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Accuratezza diagnostica dell'ecografia 3D – 4D, dell'angiografia nella valutazione del coinvolgimento miometriale e cervicale in donne con carcinoma endometriale" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/40;

Tutor: prof. Nicola Colacurci;

Data, ora e luogo del colloquio: 8 marzo 2018, alle ore 9.00, presso la Biblioteca del Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica, 1° piano, Largo Madonna delle Grazie 1 – Napoli;

Oggetto del colloquio: Ginecologia oncologica.

D) Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA

d1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 27.463,69

Titolo della ricerca: "Sviluppo di metriche di misura e strumentazione elettronica finalizzata all'analisi dei consumi energetici in ambito ferroviario" finanziato dal MIUR nell'ambito del PON03PE_00175_I "METER";

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/07;

Tutor: Prof. Daniele Gallo;

Data, ora e luogo del colloquio: 06 marzo 2018, ore 11.30 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: Misure elettriche ed elettroniche (errori di misura, incertezza); Strumentazione di misura (wattmetri, multimetri, oscilloscopi analogici e digitali, analizzatori di spettro, generatori di frequenza; Misura di potenza di energia in AC e DC, Trasduttori di Tensione e di Corrente.

d2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Sviluppo di una piattaforma di gestione e presentazione dei risultati dell'analisi dei consumi energetici in ambito ferroviario" finanziato dal MIUR nell'ambito del PON03PE_00175_I "METER";

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/07;

Tutor: Prof. Daniele Gallo;

Data, ora e luogo del colloquio: 05 marzo 2018, ore 9.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: Misure elettriche ed elettroniche (errori di misura, incertezza); Misura di potenza di energia in AC e DC, Trasduttori di Tensione e di Corrente; Architetture e servizi presentazione dati web based.

d3) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Sviluppo di modello e ambienti di simulazione dell'interazione domanda-offerta di energia nell'ambito dei mercati in presenza di ingenti quantità di fonti energetiche rinnovabili e sistemi di accumulo" finanziato dal MIUR nell'ambito del PON03PE_00175_I "METER";

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/07;

Tutor: Prof. Daniele Gallo;

Data, ora e luogo del colloquio: 06 marzo 2018, ore 15.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: Misure elettriche ed elettroniche (errori di misura, incertezza); Misura di potenza di energia in AC e DC, Trasduttori di Tensione e di Corrente; Mercato dell'energia, modelli statistici di previsione di produzione energetica.

d4) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "I pozzi a vortice in corrente veloce: analisi delle condizioni di imbocco e valutazione dell'efficienza del manufatto" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/02;

Tutor: Prof. Corrado Gisonni;

Data, ora e luogo del colloquio: 5 marzo 2018 ore 15.00 presso il Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: Principi di funzionamento dei manufatti di salto o caduta in canali a superficie libera; fondamenti di modellazione fisica nel campo delle strutture idrauliche; analisi sperimentale dei risultati di prove su modello in laboratorio; progettazione di manufatti fognari in corrente veloce.

d5) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Analisi della resilienza delle reti idriche di distribuzione in condizioni di perturbazione significative" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/02;

Tutor: Prof. Armando Di Nardo;

Data, ora e luogo del colloquio: 9 marzo 2018 ore 10.30 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: Modellazione idraulica delle reti idriche di distribuzione; conoscenza dei principali software di simulazione idraulica in DDA e PDA; indici locali e globali di performance delle reti.

d6) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Progettazione di strutture per turbine eoliche flottanti" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/02;

Tutor: Prof. Diego Vicinanza;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018 ore 10.00 presso il Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: Progettazione di strutture offshore; azioni delle onde sulle strutture offshore; azione del vento sulle strutture offshore, analisi sperimentale e numerica su strutture eoliche offshore.

d7) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Costruzione e Ri-Costruzione Digitale: la frontiera del Disegno Ingegneria civile, Design Edilizia Ambiente" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/17;

Tutor: Prof.ssa Adriana Rossi;

Data, ora e luogo del colloquio: 5 marzo 2018 ore 10.00 presso il Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: attività di ricerca svolta con particolare riferimento all' esperienza continuativa condotta all' estero; trasferimento di innovazione nel settore della costruzione digitale; abilità nell' uso critico dei software di modellazione 3d (rhinoceros, solid work, think design, ecc...) e organizzazione di componenti spaziali intelligenti (revit, bricscard, etc); esperienza maturata nel campo delle tecniche avanzate di rappresentazione; esperienza dei processi di produzione legati ai fattori noti (materiali, strutture, regolamenti e normative, mode, fattori culturali, sicurezza, ecc.); ipotesi organizzativa dell' attività di ricerca di cui al bando.

d8) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 30.000,00

Titolo della ricerca: "Innovative Bus Integrated and Sustainable: concept e sviluppo di vettori di mobilità innovativi e sostenibili" finanziato dal MIUR nell'ambito del PON FSRE "IBIS";

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/13;

Tutor: Prof.ssa Patrizia Ranzo;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018, ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, via Roma 29 – Aversa (NA);

Oggetto del colloquio: L' evoluzione dei modelli sostenibili nel settore automotive; strumenti digitali nella progettazione automotive.

d9) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Sviluppo e impiego di tecniche numeriche per la simulazione di sistemi di monitoraggio dell'integrità strutturale di componenti in materiale composito" finanziato dal MIUR nell'ambito del PON 01_01117 "ISAEP";

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ING/IND14;

Tutor: Prof. Francesco Caputo;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018, ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione- via Roma, 29 Aversa (CE);

Oggetto del colloquio: Progetto e costruzione di macchine; materiali compositi; meccanica sperimentale; Meccanica computazionale.

d10) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Ottimizzazione del processo di produzione di componenti per l'industria dell'imballaggio ad uso alimentare" finanziato nell'ambito del progetto "AROMA";

Sede di ricerca: Dipartimento aggregazione DIII e DICDEA;

Settore Scientifico Disciplinare: ING/IND16;

Tutor: Prof. Claudio Leone;

Data, ora e luogo del colloquio: 7 marzo 2018, ore 10.00 il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione- via Roma, 29 Aversa (CE);

Oggetto del colloquio: Principi di funzionamento dei sistemi di produzione di componenti in materiale polimerico, con particolare riferimento ai processi di estrusione-iniezione, metodologie per la caratterizzazione meccanica di componenti in materiale polimerico, tecniche sperimentali di analisi ed ottimizzazione dei processi.

E) Dipartimento di Lettere e beni culturali

e1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Arte Contemporanea e territorio campano. Il rapporto tra produzione artistica, ricerca e formazione" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Lettere e beni culturali;

Settore Scientifico Disciplinare: L- Art / 03

Tutor: prof.ssa Gaia Salvatori;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018, ore 14.00 presso il Dipartimento di Lettere e beni culturali, via Perla - Santa Maria Capua Vetere (CE);

Oggetto del colloquio: Casi di studio della storia dell'arte contemporanea degli ultimi decenni fra territorio campano e panorama nazionale e internazionale; esperienze di relazione fra arte contemporanea e territorio già sperimentate in ambito nazionale e internazionale: verifica e commento di buone pratiche e aspetti di criticità.

e2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: Eredità culturale e comunità di eredità. Indagine partecipata e costruzione di processi identitari. Verso un "nuovo racconto" della città di Caserta";

Sede di ricerca: Dipartimento di Lettere e beni culturali;

Settore Scientifico Disciplinare: L- Art/ 04

Tutor: prof.ssa Nadia Barrella;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018, ore 15.30 presso il Dipartimento di Lettere e beni culturali, via Perla - Santa Maria Capua Vetere (CE);

Oggetto del colloquio: Conoscenza approfondita del più recente dibattito su musei e paesaggi culturali (Convenzione Europea del Paesaggio, Convenzione di Faro, Carta di Siena ecc.); conoscenza approfondita del sistema museale di Terra di Lavoro

F) Dipartimento di Matematica e Fisica

f1) n. 1 assegno di durata biennale dell'importo di € 20.355,00 annui

Titolo della ricerca: "Calcoli realistici di modello a shell nucleare e calcolo ad elevate prestazioni" finanziato con fondi di Ateneo e nell' ambito della Convenzione INFN.

Sede di ricerca: Dipartimento di Matematica e Fisica;

Settore Scientifico Disciplinare: FIS/04;

Tutor: prof. Nunzio Itaco;

Data, ora e luogo del colloquio: 06 marzo 2018 ore 14:00 presso la Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica, viale Lincoln, 5 – Caserta;

Oggetto del colloquio: Hamiltoniane ed operatori efficaci di modello a shell nucleare; metodo di Lanczos per la diagonalizzazione di matrici.

f2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Condizioni finitarie in Teorie dei Gruppi" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Matematica e Fisica;

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/02

Tutor: prof. Alessio Russo

Data, ora e luogo del colloquio: 06 marzo 2018 ore 15:00 presso l'aula G del Dipartimento di Matematica e Fisica, viale Lincoln, 5 – Caserta;

Oggetto del colloquio: Condizioni finitarie in teoria dei gruppi con particolare riferimento alle condizioni di catena.

f3) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Teoria dei modelli di strutture algebriche" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Matematica e Fisica;

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/01;

Tutor: prof.ssa Paola D'Aquino;

Data, ora e luogo del colloquio: 8 marzo 2018 ore 16:00 presso l'aula G del Dipartimento di Matematica e Fisica, viale Lincoln, 5 – Caserta;

Oggetto del colloquio: Discussione delle più importanti tecniche in teoria dei modelli applicate a strutture algebriche.

f4) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00.

Titolo della ricerca: "Fasci ionici di bassa energia e tecniche di spettrometria di massa nella Fisica Nucleare fondamentale e applicata" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Matematica e Fisica;

Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01 – FIS/07

Tutor: prof. Antonio D' Onofrio

Data, ora e luogo del colloquio: 07 marzo 2018 ore 15:00 presso Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica, viale Lincoln, 5 – Caserta;

Oggetto del colloquio: Principi di funzionamento di acceleratori, spettrometri di massa e rivelatori di particelle cariche; tecniche di analisi di dati sperimentali.

G) Dipartimento di Medicina Sperimentale

g1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Ruolo dell'autofagia nella patogenesi delle distrofie muscolari" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Medicina Sperimentale;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/03

Tutor: prof.ssa Luisa Politano;

Data, ora e luogo del colloquio: 8 marzo 2018 ore 10:00 presso la Direzione di Cardiomiologia e Genetica medica del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Piazza Miraglia – Napoli;

Oggetto del colloquio: Patologie muscolari; autofagia.

g2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.595,00

Titolo della ricerca: "Valutazione degli eventi avversi a lungo termine in pazienti di età pediatrica attraverso l'analisi delle segnalazioni di sospette reazioni a farmaci presenti nella rete nazionale di Farmacovigilanza" finanziato nell'ambito del progetto di ricerca MUSIC (SIR 2014);

Sede di ricerca: Dipartimento di Medicina Sperimentale;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/14;

Tutor: prof.ssa Annalisa Capuano;

Data, ora e luogo del colloquio: 8 marzo 2018 ore 10.00 presso lo studio del prof. Capuano, Dipartimento di Medicina Sperimentale, via S. Maria di Costantinopoli, 16 – Napoli;

Oggetto del colloquio: Elementi di data mining; expedited reporting of AESI; risk management plan; differenze farmacocinetiche e farmacodinamiche tra la popolazione adulta e pediatrica; uso dei farmaci in pediatria.

H) Dipartimento di Psicologia

h1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Switch off-on ORPHANS". Valutazione dei fattori di rischio e di protezione sui orfani speciali di femminicidio sul danno da trauma e il psychological growth. Un approccio ecologico per politiche di sostegno efficaci e riduzioni del danno" finanziato dalla Banca D' Italia;

Sede di ricerca: Dipartimento di Psicologia;

Settore Scientifico Disciplinare: M- PSI/05;

Tutor: prof.ssa Anna Costanza Baldry;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018 ore 11.00, presso il Dipartimento di Psicologia, Viale Ellittico, 31 – Caserta;

Oggetto del colloquio: Fattori di rischio del femminicidio; fattori di rischio e di protezione noti ad oggi in letteratura sugli orfani di femminicidio; conseguenze psico- sociali degli orfani legate all' evento traumatico; *Assessment implications*.

h2) n. 1 assegno di durata biennale dell'importo di € 20.355,00 annui

Titolo della ricerca: "Nuovi paradigmi per la comprensione delle Dipendenze Comportamentali e del Disturbo Ossessivo- compulsivo" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Psicologia;

Settore Scientifico Disciplinare: M-PSI/03; M-PSI/08;

Tutor: prof.ssa Francesca D' Olimpo;

Data, ora e luogo del colloquio: 06 marzo 2018 ore 12.00 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Psicologia, viale Ellittico, 31- Caserta;

Oggetto del colloquio: Procedure sperimentali per lo studio delle dipendenze comportamentali e del disturbo ossessivo- compulsivo; creazione e validazione di scale di misura; modelli SEM; strumenti per lo studio dei comportamenti compulsivi ed impulsivi; i comportamenti disfunzionali nelle dipendenze comportamentali; modello cognitivo- comportamentale; Bias Attentivi.

h3) n. 1 assegno di durata biennale dell'importo di € 20.355,00 annui

Titolo della ricerca: "Il ruolo dell' insula nella percezione del proprio battito cardiaco: uno studio tDCS" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Psicologia;

Settore Scientifico Disciplinare: M- PSI/02;

Tutor: prof. Luigi Trojano;

Data, ora e luogo del colloquio: 07 marzo 2018, ore 10.30 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Psicologia, viale Ellittico, 31- Caserta;

Oggetto del colloquio: Teorie interpretative dell'enterocezione; metodi di stimolazione cerebrale non invasivi; metodi di registrazione dei parametri fisiologici.

I) Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva

i1) n. 1 assegno di durata biennale dell'importo di € 20.355,00 annui.

Titolo della ricerca: "Caratterizzazione epidemiologica, virologica e clinica dell'infezione da HCV nella popolazione immigrata in Italia" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/17;

Tutor: Prof. Nicola Coppola;

Data, ora e luogo del colloquio: 9 marzo 2018 ore 14:30 presso la biblioteca del Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, Largo Madonna delle Grazie- Napoli;

Oggetto del colloquio: Infezione da virus epatici: epidemiologia, clinica e terapia; immigrazione in Italia oggi; caratteristiche virologiche di HCV.

i2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Valutazione dell'impatto prognostico del margine di resezione nel trattamento endoscopico con laser a CO₂ dei carcinomi laringei in stadio T1-T2N0M0" finanziato con fondi di Ateneo;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/31;

Tutor: Prof. Gaetano Motta;

Data, ora e luogo del colloquio: 7 marzo 2018 ore 10:00 presso la Biblioteca del Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, Largo Madonna delle Grazie- Napoli;

Oggetto del colloquio: Margini di resezione in chirurgia oncologica del distretto testa -collo; carcinoma laringeo; chirurgia laringea mediante laser a CO₂; identificazione di marcatori prognostici del carcinoma laringeo.

i3) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00

Titolo della ricerca: "Valutazione degli effetti delle condizioni ambientali e socio-economiche sulla salute" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/01;

Tutor: Prof. Paolo Chiodini;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 marzo 2018 ore 10:00 presso il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva (Unità di Statistica Medica) Via Luciano Armanni 5 - Napoli;

Oggetto del colloquio: Aspetti metodologici degli studi osservazionali analitici; analisi statistica degli studi di coorte; aspetti statistici pertinenti all'analisi degli effetti di mediazione (mediation analysis); conduzione ed analisi statistica di revisioni sistematiche e meta-analisi.

i4) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 30.939,59

Titolo della ricerca: "Ottimizzazione del trattamento e degli interventi per la schizofrenia in Europa" finanziato dall' UE, nell'ambito del Progetto Optimise FP7;

Sede di ricerca: Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/25;

Tutor: Prof.ssa Armida Mucci;

Data, ora e luogo del colloquio: 8 marzo 2018- Ore 10.00 presso il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Largo Madonna delle Grazie 1- Napoli;

Oggetto del colloquio: Metodologia della ricerca in psichiatria; tecniche di analisi statistica di dati biomedici estratti da database multicentrici; metodi per la revisione della letteratura scientifica internazionale; utilizzo dei principali software per l'elaborazione grafica dei risultati.

L) Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie

l1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € € 20.355,00.

Titolo della ricerca: "Lo studio della metabolomica e proteomica urinaria nei pazienti cistinurici con calcolosi renale" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/14;

Tutor: prof. Giovambattista Capasso;

Data, ora e luogo del colloquio: 7 marzo 2018 ore 14.00, presso il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Cattedra di Nefrologia, Policlinico Nuovo, Padiglione 17, Via Pansini 5 - Napoli;

Oggetto del colloquio: La genetica della Cistinuria; possibili terapie della calcolosi cistinica; proteomica nello studio delle malattie genetiche.

M) Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche

m1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Sintesi di Peptidi e Peptidomimetici come Potenziali Agenti per la Terapia del Glioblastoma Multiforme" finanziato nell'ambito del PRIN 2015.

Sede di ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/08;

Tutor: Prof. Sandro Cosconati;

Data, ora e luogo del colloquio: 8 marzo 2018 ore 15.00 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, via Vivaldi, 43 – Caserta;

Oggetto del colloquio: Sintesi di peptidi e peptidomimetici in soluzione e fase solida; modifiche maggiormente impiegate per la sintesi dei peptidomimetici.; razionale per il loro impiego; ruolo del recettore SMO, della proteinchinasi MET e delle proteine MDM-2 e 4 nell'eziopatogenesi a trattamento del Glioblastoma Multiforme.

m2) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.200,00

Titolo della ricerca: "Studi di stabilità e caratterizzazione di biomolecole mediante tecniche di Risonanza Magnetica Nucleare" finanziato nell' ambito della Convenzione con la Società AAA S.r.l.

Sede di ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/03

Tutor: Prof. Gaetano Malgieri

Data, ora e luogo del colloquio: 06 marzo 2018 ore 14:30 presso l' Aula Gaia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, via Vivaldi, 43 – Caserta;

Oggetto del colloquio: NMR di proteine, peptidi e piccole molecole: assegnazione, calcolo strutturale, dinamiche molecolari; espressione e purificazione di proteine; dicroismo circolare; meccanismi di folding; metodi per lo studio delle interazioni proteina- proteina, proteina- peptidi e proteina- small molecules.

N) Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento

n1) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.364,16

Titolo della ricerca: "Ricerca di marcatori bio-morfo-funzionali del cervello emicranico" finanziato nell'ambito del PRIN 2015;

Sede di ricerca: Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/26;

Tutor: Prof. Gioacchino Tedeschi;

Data, ora e luogo del colloquio: 06 marzo 2018 ore 10.00 presso la Direzione della 1° Clinica Neurologica e Neurofisiopatologica, Policlinico Nuovo, via Pansini 5 – Napoli;

Oggetto del colloquio: gestione, amministrazione e coordinamento di ricerca clinica; strategie organizzative e di collezione di dati secondo le regole di Good Clinical Practice (GCP).