



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
 DIVISIONE RICERCA E SVILUPPO
 Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC
 Tel. 0161 261593
 assegni@uniupo.it

Decreto Rettorale

Oggetto: *Nomina Commissioni Esaminatrici Bando id. 500 – Selezione Assegni di Ricerca.*

IL RETTORE

- Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro";
- Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 26/09/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 18 mesi, dal titolo "*Valutazione degli impatti associati alle operazioni di fluitazione dalle dighe nei fiumi alpini mediante l'utilizzo dei macroinvertebrati bentonici e applicazione di indici di biomonitoraggio*" (id. 1858), Dott. Alberto DORETTO, da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*An interdisciplinary approach to study sediment Flushing operations from alpine reservoirs: Ecological, hydro-Morphological and Management Aspects (FluEMMA)*" - codice: 2022X8T57X_001 – CUP: C53D23003540001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1015 del 07/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022X8T57X;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 26/09/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Valutazione di genotipi di riso per efficienza di associazione con batteri promotori della crescita*" (id. 1861), Dott.ssa Erica MICA e Prof.ssa Elisa BONA, da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Exploiting tailored plant genotype x microbiome interaction toward sustainable increase of rice productivity and resilience to climate change*" - codice: 20225WER57_002 – Responsabile dei fondi Prof. Giampiero Valè – CUP: C53D23005030006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1048 del 14/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 20225WER57;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 26/09/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Etichettatura dei prodotti agroalimentari e certificazioni connesse alla sostenibilità: profili giuridici*" (id. 1862), Prof. Vito RUBINO, da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Towards a sustainable agrifood system: legal tools for the development of European agrifood supply chain*" - codice: 2022YPWF3H_005 – CUP: C53D23002990006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 968 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022YPWF3H;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 26/09/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Questioni perturbative ed asintotiche per operatori differenziali ellittici*" (id. 1871), Prof. Davide BUOSO, da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Perturbation problems and asymptotics for elliptic differential equations: variational and potential theoretic methods*" - codice: 2022SENJZ3_001 – CUP: C53D23002550006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 973 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022SENJZ3;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 19/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca a totale carico del



- Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Analisi biochimica e strutturale di complessi macromolecolari attivi nel metabolismo del DNA in Mycobacterium tuberculosis"* (id. 1881), Dott. Riccardo MIGGIANO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Dynamics of recruitment of macromolecular complexes active on the mycobacterial orisome: mechanistic details and target validation."* - codice: 2022LCN738_001 – CUP: C53D23004720006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1017 del 07/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022LCN738;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Studi per l'Economia e l'Impresa del 18/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 18 mesi, dal titolo *"Farms on the move. Rethinking the geographies of transhumance's community-based economies: a more-than-human approach"*(id. 1883), Dott. Giacomo PETTENATI - da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Farms on the move. Rethinking the geographies of transhumance's community-based economies: a more-than-human approach"* - codice: 2022Z348HC_002 - CUP: C53D23004910001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1109 del 20/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022Z348HC;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 19/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Development of innovative preclinical ready pan-coronavirus antivirals: prepare to look forward"* (id. 1886), Prof. Davide FERRARIS - da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Development of innovative preclinical ready pan-coronavirus antivirals: prepare to look forward (Acronym: DIRECT)"* - codice: 2022PHMRJF_003 – CUP: C53D23004520006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1064 del 18/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022PHMRJF;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 19/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Regolazione metabolica della mielopoiesi in portatori di tumore"* (id. 1887), Prof. Antonio SICA da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Advancing the knowledge of human neutrophils displaying polymorphonuclear myeloid-derived suppressor cell (PMN-MDSC) functions"* - codice: 20227YR8AW_002 - CUP: C53D23000570006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 972 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 20227YR8AW;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze Politiche, Economiche e Sociali del 24/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 18 mesi, dal titolo *"Social work and sustainable local development in italy: towards eco-social work? - ECOSOW (Servizio sociale e sviluppo locale sostenibile: verso un lavoro ecosociale? - ECOSOW)"* (id. 1878), Prof.ssa Elena ALLEGRI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Social work and sustainable local development in italy: towards ecosocial work? (ECOSOW)"* - codice: 2022WY5Z7P_003 - CUP: C53D23005910006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1060 del 17/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022WY5Z7P;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze Politiche, Economiche e Sociali del 24/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Didattica del diritto e delle humanities immersiva e inclusiva"* (id. 1890), Prof. Paolo HERITIER da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"LET IN Law. Liberal Arts and Digital Arts: Towards Inclusive Education and Training in Law"* - codice: 2022ZY244_004 – CUP: C53D23003220006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 968 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022ZY244;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 25/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 20 mesi, dal titolo *"Valutazione di nuovi bersagli farmacologici in modelli cellulari di malattie rare"* (id. 1879), Dott.ssa Luigia Grazia FRESU da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Bitter taste receptors in Inflammatory*



- Bowel Diseases: possible new drug targets*" - codice: 2022F7K7RY_002 - CUP: C53D23006150006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1065 del 18/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022F7K7RY;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 25/10/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Caratterizzazione delle proprietà biologiche, rigenerative ed immunomodulatorie del Titanio per applicazioni in ambito dentale*(id. 1898)", Prof.ssa Francesca BOCCAFOSCHI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Titanium engineered surfaces for Innovative bioactive DEntal implant (TIDE)"* - codice: 2022CPR9ET_001 - CUP: C53D23002330006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 966 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022CPR9ET;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 07/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Impiego di agonisti dei Pattern Recognition Receptors (PRR) per sviluppare nuove strategie di de-escalation nel trattamento di tumori associati all'HPV"* (id. 1905), Prof.ssa Irene LO CIGNO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"The use of Pattern Recognition Receptor (PRR) agonists to develop novel combinatorial de-escalation strategy for the treatment of HPV-associated cancers"* - codice: 2022PYH73K_002 - CUP: C53D23000640001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 972 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022PYH73K;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 07/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Identificazione di biomarcatori per la diagnosi del tumore del colon-retto attraverso analisi proteomica di campioni fecali"*(id. 1907)", Dott. Marcello MANFREDI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Integration of proteOmics and bioSensing towards the early diagnosis of colorectal cancer: from faecal biomarker discovery to smart devices for large screening tests (OmicSensing)"* - codice: 2022E8YHB7_002 - CUP: C53D23003790006- ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 958 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022E8YHB7;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici del 15/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"The boundaries of a democracy beyond a sedentary approach"* (id. 1908), Dott. Enrico BIALE da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Reconceptualising immigration: from exceptionalism to normality"* - codice: 2022A7X849_002 - CUP: C53D23002850006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 968 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022A7X849;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Studi per l'Economia e l'Impresa del 16/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Progetto CoPE (Consumer Protection Effectiveness) - Verso un'effettività digitale della tutela del consumatore mediante rimedi self-executing e sistemi di risoluzione alternativa delle controversie: una ricerca empirica sul diritto privato europeo "* (id. 1913), Prof. Davide ACHILLE da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"CoPE Project (Consumer Protection Effectiveness) - Towards a Digital Effectiveness of Consumer Protection Through Self-Executing Remedies and ADR Systems: An Empirical Approach to European Private Law"* - codice: 2022S532MK_004 - CUP: C53D23002960001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 968 del 30/06/2023 -PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022S532MK;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica del 29/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo *"Sintesi e caratterizzazione di composti perfluorurati e loro nanoformulazioni come traccianti bimodali per 19F-MRI e microscopia Raman in vivo* (id. 1902)", Prof. Giuseppe DIGILIO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multIscale Tumor*



- detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)" - codice: 2022598YAX_003 - CUP: C53D23003730006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 958 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022598YAX;*
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 21/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 14 mesi, dal titolo "*Strategie di valorizzazione di Terre Rare recuperate da magneti permanenti a fine vita*" (id. 1909), Dott.ssa Flavia ARTIZZU da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Green processes for Rare Earth Elements Separation, recovery & valorization from permanent Magnets (GREEN SM)*" - codice: 2022T3H2CW_003 - CUP: C53D23004560001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1064 del 18/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022T3H2CW;
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 30/11/2023 con il quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Identificazione di marcatori epigenetici da biopsia liquida per la diagnosi di meningioma*" (id. 1943), Prof.ssa Giuliana PELICCI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*TITLE: Epigenetic profiling and liquid biopsy: perspectives for personalized medicine in meningioma patients ACRONYM: MIND: Meningioma epigeNetic liquid biopsy*" - codice: 2022MSJR4X_002 - CUP: C53D23002210006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 970 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022MSJR4X;
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 30/11/2023 con il quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Analisi bioinformatica e funzionale di dati di RNA-seq per lo studio di eventi di splicing alternativo in un modello di cachessia tumorale*" (id. 1944), Prof. Davide CORA' da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Role of mRNA splicing regulation in cancer cachexia*" - codice: 20229CJ27R_002 - CUP: C53D23004660006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1017 del 07/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 20229CJ27R;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 30/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Role of Vitamin D as biomarker and potential treatment option of pneumonia and sepsis in elderly subjects*" (id. 1945), Prof. Pier Paolo SAINAGHI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Role of Vitamin D as biomarker and potential treatment option of pneumonia and sepsis in elderly subjects.*" - codice: 2022BPNY3E_001 - CUP: C53D23006090006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1065 del 18/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022BPNY3E;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 21/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Catalizzatori eterogenei multi-sito porosi per la conversione della lignina*" (id. 1918), Prof.ssa Enrica GIANOTTI e Dott.ssa Ivana MILETTO, da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Waste Innovative Technological Conversion on Heterogeneous catalysts towards Sustainability (WITCHes)*" - codice: 20224C35S7_002 - responsabile dei fondi Prof.ssa Enrica Gianotti - CUP: C53D23003720006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 958 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 20224C35S7;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici del 15/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Democratizzazione e riforme economiche nell'Europa orientale fra globalizzazione e de-globalizzazione (1975-2022): intellettuali, politici e organizzazioni internazionali*" (id. 1916), Prof. Simone Attilio BELLEZZA da finanziare su fondi PRIN 2022;
- Vista l'approvazione del Consiglio di Amministrazione in data 30/11/2023 della convenzione tra l'Ateneo e l'Università degli Studi di Napoli Federico II per la portabilità del finanziamento PRIN 2022 del Prof. Bellezza, relativo al progetto "*Reframing Globalization in European*



Peripheries: Intellectual and Expert Networks Facing Political and Economic Transformations (1975-2022)" – codice: 2022RYN7BX - CUP: E53D23000310001 (ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 969 del 30/06/2023- PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022) – con presa di servizio del vincitore subordinata al trasferimento dei fondi di progetto dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, come previsto dall'art. 7 del presente bando;

- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 21/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Per una bibliografia online sulla storia della censura in età moderna.*" (id. 1914), Prof. Edoardo Elio Flaminio TORTAROLO e Dott.ssa Irene GADDO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Censorship and communication in modern Age (XVI-XIX Centuries)*" - codice: 2022994Y2N – responsabile dei fondi Prof. Edoardo Elio Flaminio Tortarolo – CUP: C53D23010420006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1434 del 13/09/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 – Progetto 2022994Y2N;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 23/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Ruolo delle demetilasi ferro/2-ossoglutarato-dipendenti nella resistenza alle terapie antitumorali*" (id. 1926), Prof.ssa Giulia PINTON da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Harnessing iron/2-oxoglutarate dependent demethylases to overcome cancer therapy resistance*" - codice: 2022CBYF9P_002 – CUP: C53D23004690001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1017 del 07/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022CBYF9P;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 23/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Development of DC-coupled resistive readout silicon sensors for future 4D tracking detectors: combining innovations in internal gain and signal sharing.*" (id. 1935), Prof.ssa Roberta ARCIDIACONO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*4D-Share - DC-coupled resistive readout in silicon sensors with internal gain: signal sharing for ultimate time and space resolution in future 4D tracking*" - codice: 2022KLK4LB_001 – CUP: C53D23001510006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 974 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022KLK4LB;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 23/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 18 mesi, dal titolo "*Design and synthesis of liposomes for the intracellular delivery of a-syn*" (id. 1877), Prof. Luigi PANZA, da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*The interplay between dopamine and a-synuclein in the early pathogenesis of Parkinson's disease*" - codice: 202287R9RX_002 – CUP: C53D23004650006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1017 del 07/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 202287R9RX;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 23/11/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Sviluppo di un nuovo integratore contenente vitamina D derivata da scarti ittici*" (id. 1912), Prof. Jean Daniel COISSON da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Innovative and sustainable processes for the development of Vitamin D nutraceutical from fish waste: extraction, formulation and clinical study for the evaluation of its bioavailability and clinical equivalence (VITADWASTE)*" - codice: 2022M9JL3T_002 – CUP: C53D23005410006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1048 del 14/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022M9JL3T;
- Visto il D.R. n. 1975/2023 del 12/12/2023 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca sopra descritti;
- Viste le comunicazioni dei Responsabili Scientifici relative alla nomina delle Commissioni esaminatrici dei sopraccitati assegni di ricerca;



Preso atto della necessità di provvedere, al fine di assicurare il regolare svolgimento delle predette selezioni, alla nomina delle commissioni esaminatrici ai sensi dell'art. 22 del Regolamento sopraccitato;

Esaminato ogni opportuno elemento:

DECRETA

1. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Valutazione degli impatti associati alle operazioni di fluitazione dalle dighe nei fiumi alpini mediante l'utilizzo dei macroinvertebrati bentonici e applicazione di indici di biomonitoraggio”* (Id. 1858), è così composta:
Presidente: Prof. Alberto DORETTO;
Componente: Prof.ssa Irene PELLEGRINO;
Componente esterno: Prof. Giuseppe CROSA (Università dell'Insubria)
Supplente: Prof. Marco CUCCO;
2. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Valutazione di genotipi di riso per efficienza di associazione con batteri promotori della crescita”* (Id. 1861), è così composta:
Presidente: Prof. Giampiero VALE';
Componente: Dott.ssa Erica MICA;
Componente: Prof.ssa Elisa BONA;
Membro Supplente: Prof.ssa Maria CAVALETTO;
3. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Etichettatura dei prodotti agroalimentari e certificazioni connesse alla sostenibilità: profili giuridici”* (Id. 1862), è così composta:
Presidente: Prof. Vito RUBINO;
Componente: Prof.ssa Roberta LOMBARDI;
Componente: Prof.ssa Paola VOLA;
Membro Supplente: Dott. Gian Marco CHIESI;
4. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Questioni perturbative ed asintotiche per operatori differenziali ellittici”* (Id. 1871), è così composta:
Presidente: Prof. Davide BUOSO;
Componente: Prof. Alberto FERRERO;
Componente esterno: Prof. Massimo LANZA DE CRISTOFORIS (Università di Padova);
Membro Supplente: Prof.ssa Chiara ANDRA';
5. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Design and synthesis of liposomes for the intracellular delivery of a-syn”* (Id. 1877), è così composta:
Presidente: Prof. Luigi PANZA;
Componente: Prof. Alberto MINASSI;
Componente: Dott. Diego CAPRIOGLIO;
Membro Supplente: Prof. Giovanni Battista GIOVENZANA;
6. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Social work and sustainable local development in italy: towards eco-social work? -ECOSOW (Servizio sociale e sviluppo locale sostenibile: verso un lavoro ecosociale? - ECOSOW)”* (Id. 1878), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Elena ALLEGRI;
Componente: Dott.ssa Francesca ZALTRON;
Componente esterno: Prof. Urban NOTHDURFTER, (Università degli Studi di Bolzano);



Membro Supplente: Dott. Daniele SCARSCELLI;

7. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Valutazione di nuovi bersagli farmacologici in modelli cellulari di malattie rare”* (Id. 1879), è così composta:

Presidente: Dott.ssa Luigia Grazia FRESU;

Componente: Dott.ssa Sarah CARGNIN;

Componente: Dott.ssa Maria TALMON;

Membro Supplente: Prof.ssa Cinzia BORGOGNA;

8. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Analisi biochimica e strutturale di complessi macromolecolari attivi nel metabolismo del DNA in Mycobacterium tuberculosis”* (Id. 1881), è così composta:

Presidente: Dott. Riccardo MIGGIANO;

Componente: Prof. Davide Maria FERRARIS;

Componente: Prof.ssa Franca ROSSI;

Membro Supplente: Prof.ssa Silvia GARAVAGLIA;

9. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Farms on the move. Rethinking the geographies of transhumance’s community-based economies: a more-than-human approach”* (Id. 1883), è così composta:

Presidente: Prof. Giacomo PETTENATI;

Componente: Prof. Marcello TADINI;

Componente esterno: Dott.ssa Annalisa COLOMBINO (Università Ca’ Foscari di Venezia);

Membro Supplente: Prof. Gianfranco SPINELLI;

10. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Development of innovative preclinical ready pan-coronavirus antivirals: prepare to look forward”* (Id. 1886), è così composta:

Presidente: Prof. Davide Maria FERRARIS;

Componente: Dott. Riccardo MIGGIANO;

Componente: Prof.ssa Silvia GARAVAGLIA;

Membro Supplente: Prof.ssa Franca ROSSI;

11. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Regolazione metabolica della mielopoiesi in portatori di tumore”* (Id. 1887), è così composta:

Presidente: Prof. Antonio SICA;

Componente: Prof. Giancesare TRON;

Componente: Prof.ssa Chiara PORTA;

Membro Supplente: Dott.ssa Francesca Maria CONSONNI;

12. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Didattica del diritto e delle humanities immersiva e inclusiva”* (Id. 1890), è così composta:

Presidente: Prof. Paolo HERITIER;

Componente: Prof. Federico Alessandro GORIA;

Componente esterno: Prof. Fulvio DE GIORGI (Università di Modena e Reggio Emilia);

Membro Supplente: Prof.ssa Chiara TRIPODINA;

13. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Caratterizzazione delle proprietà*



biologiche, rigenerative ed immunomodulatorie del Titanio per applicazioni in ambito dentale." (Id. 1898), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Francesca BOCCAFOSCHI;
Componente: Prof. Diego COTELLA;
Componente: Dott. Stefano Luigi ESPINOZA;
Membro Supplente: Dott.ssa Manuela RIZZI;

14. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Sintesi e caratterizzazione di composti perfluorurati e loro nanoformulazioni come traccianti bimodali per 19F-MRI e microscopia Raman in vivo."* (Id. 1902), è così composta:

Presidente: Prof. Giuseppe DIGILIO;
Componente: Prof. Fabio CARNIATO;
Componente: Dott. Geo PAUL;
Membro Supplente: Prof. Lorenzo TEI;

15. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Impiego di agonisti dei Pattern Recognition Receptors (PRR) per sviluppare nuove strategie di de-escalation nel trattamento di tumori associati all'HPV"* (Id. 1905), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Marisa GARIGLIO;
Componente: Prof.ssa Cinzia BORGOGNA;
Componente: Dott.ssa IRENE LO CIGNO;
Membro Supplente esterno: Prof. Marco DE ANDREA (Università di Torino);

16. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Identificazione di biomarcatori per la diagnosi del tumore del colon-retto attraverso analisi proteomica di campioni fecali."* (Id. 1907), è così composta:

Presidente: Dott. Marcello MANFREDI;
Componente: Dott.ssa Elettra BARBERIS;
Componente: Dott. Giuseppe CAPPELLANO;
Membro Supplente: Prof. Gianluca BALDANZI;

17. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"The boundaries of a democracy beyond a sedentary approach"* (Id. 1908), è così composta:

Presidente: Dott. Enrico BIALE;
Componente: Dott. Carlo BURELLI;
Componente esterno: Dott.ssa Federica LIVERIERO (Università di Pavia);
Membro Supplente: Dott. Samuele IAQUINTO;

18. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Strategie di valorizzazione di Terre Rare recuperate da magneti permanenti a fine vita"* (Id. 1909), è così composta:

Presidente: Dott.ssa Flavia ARTIZZU;
Componente: Prof.ssa Enrica GIANOTTI;
Componente: Prof. Enrico BOCCALERI;
Membro Supplente: Prof. Fabio CARNIATO;

19. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Sviluppo di un nuovo integratore contenente vitamina D derivata da scarti ittici"* (Id. 1912), è così composta:

Presidente: Prof. Jean Daniel COISSON;
Componente: Dott.ssa Lorena SEGALÉ;
Componente: Prof.ssa Monica LOCATELLI;



Membro Supplente: Dott.ssa Lorella GIOVANNELLI;

20. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Progetto CoPE (Consumer Protection Effectiveness) - Verso un’effettività digitale della tutela del consumatore mediante rimedi self-executing e sistemi di risoluzione alternativa delle controversie: una ricerca empirica sul diritto privato europeo.”* (Id. 1913), è così composta:

Presidente: Prof. Davide ACHILLE;
Componente: Prof.ssa Bianca GARDELLA;
Componente: Dott.ssa Lucilla CONTE;
Membro Supplente: Prof.ssa Elena FREGONARA;

21. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Per una bibliografia online sulla storia della censura in età moderna.”* (Id. 1914), è così composta:

Presidente: Prof. Edoardo Elio Flaminio TORTAROLO;
Componente: Dott.ssa Irene GADDO;
Componente: Prof. Davide PORPORATO;
Membro Supplente: Prof. Claudio ROSSO;

22. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Democratizzazione e riforme economiche nell’Europa orientale fra globalizzazione e de-globalizzazione (1975-2022): intellettuali, politici e organizzazioni internazionali.”* (Id. 1916), è così composta:

Presidente: Prof. Paolo GARBARINO;
Componente: Prof.ssa Raffaella AFFERNI;
Componente: Prof. Simone Attilio BELLEZZA;
Membro Supplente: Dott. Marcello VALENTE;

23. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Catalizzatori eterogenei multi-sito porosi per la conversione della lignina”* (Id. 1918), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Enrica GIANOTTI;
Componente: Dott.ssa Ivana MILETTO;
Componente: Prof. Giorgio GATTI;
Membro Supplente: Prof. Enrico BOCCALERI;

24. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Ruolo delle demetilasi ferro/2-ossoglutarato-dipendenti nella resistenza alle terapie antitumorali”* (Id. 1926), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Giulia PINTON;
Componente: Prof.ssa Laura MORO;
Componente: Dott. Fausto CHIAZZA;
Membro Supplente: Dott.ssa Laura Paola Ferilde TAPPELLA;

25. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Development of DC-coupled resistive readout silicon sensors for future 4D tracking detectors: combining innovations in internal gain and signal sharing.”* (Id. 1935), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Roberta ARCIDIACONO;
Componente: Prof.ssa Marta RUSPA;
Componente esterno: Dott. Nicolò CARTIGLIA (INFN- sezione di Torino);
Membro Supplente: Prof. Michele ARNEODO;



26. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Identificazione di marcatori epigenetici da biopsia liquida per la diagnosi di meningioma”* (Id. 1943), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Giuliana PELICCI;
Componente: Prof. Davide CORA';
Componente: Dott.ssa Francesca ORSO;
Membro Supplente: Prof. Gianluca BALDANZI;

27. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Analisi bioinformatica e funzionale di dati di RNA-seq per lo studio di eventi di splicing alternativo in un modello di cachessia tumorale”* (Id. 1944), è così composta:

Presidente: Prof. Davide CORA';
Componente: Prof. Gianluca BALDANZI;
Componente esterno: Prof. Andrea Graziani (Università di Torino);
Membro Supplente: Prof.ssa Nicoletta FILIGHEDDU;

28. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Role of Vitamin D as biomarker and potential treatment option of pneumonia and sepsis in elderly subjects”* (Id. 1945), è così composta:

Presidente: Prof. Pier Paolo SAINAGHI;
Componente: Prof. Mattia BELLAN;
Componente: Dott.ssa Manuela RIZZI;
Membro Supplente: Dott. Donato COLANGELO;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi