



Procedure negoziate afferenti agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal PNRR e dal PNC e dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea (in ordine di pubblicazione):

- Procedura di gara per la fornitura di uno spettrometro di massa ultrasensibile, BioAMS, per la determinazione dei rapporti tra gli isotopi stabili del carbonio (^{13}C e ^{12}C) e del contenuto dell'isotopo radioattivo ^{14}C come strumento analitico per lo studio dell'assorbimento, della distribuzione, del metabolismo e per lo sviluppo di farmaci marcati con il radiocarbonio a bassissime dosi - da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66509877>;
- Procedura di gara per la fornitura di sistema di microscopia correlativa Cryo FIB/SEM integrato con microscopia a fluorescenza: una piattaforma a doppio fascio (elettronico e ionico) composta da un microscopio elettronico a scansione/fascio di ioni cryo-focalizzato dedicato (cryo-FIB/SEM) - da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66529509>;
- Procedura di gara per la fornitura di sistema criogenico a ciclo chiuso completamente automatizzato e magnetometro SQUID criogenico a ciclo chiuso completamente automatizzato - da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66529501>;
- Procedura di gara per la fornitura di un Magnete split pair cryogen-free per misure combinate magneto-ottiche e FMR - C.U.P. I43C21000230006; CIG: 98134234D8 - da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66583180>;
- Procedura di gara per la fornitura di un Microscopio a scansione di sonda operante in un criostato a bassissime vibrazioni con campi magnetici fino a 9T per studi avanzati su materiali superconduttori, magnetici e multifunzionali da condurre senza la necessità di un continuo acquisto di elio liquido (a ciclo chiuso / cryogen-free) - C.U.P. I43C21000230006; CIG: 9825779955 - da installare presso il Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66583130>;
- Acquisto di strumentazione all'interno del Progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Linea di investimento PNC-I.1 - PROGRAMMA PNC-DM MEF 15 LUGLIO 2021 INIZIATIVE DI RICERCA PER TECNOLOGIE E PERCORSI INNOVATIVI IN AMBITO SANITARIO E ASSISTENZIALE - AVVISO ESPLORATIVO PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI: piattaforma di analisi e gestione dei dati e servizi dedicata alla microscopia



a scansione a multi-fascio di elettroni – PNC: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66587461>;

- Acquisto di strumentazione all'interno del Progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Linea di investimento PNC-I.1 - PROGRAMMA PNC-DM MEF 15 LUGLIO 2021 INIZIATIVE DI RICERCA PER TECNOLOGIE E PERCORSI INNOVATIVI IN AMBITO SANITARIO E ASSISTENZIALE - AVVISO ESPLORATIVO PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI: piattaforma di microscopia correlativa multiscala e multimodale prevista nelle attività dello SPOKE4 – PNC: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66587446>;
- Acquisto di strumentazione all'interno del Progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Linea di investimento PNC-I.1 - PROGRAMMA PNC-DM MEF 15 LUGLIO 2021 INIZIATIVE DI RICERCA PER TECNOLOGIE E PERCORSI INNOVATIVI IN AMBITO SANITARIO E ASSISTENZIALE - AVVISO ESPLORATIVO PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI: progetto ANTHEM (SPOKE3), l'Università del Salento ritiene necessario dotarsi di una piattaforma di preparativa istologica – PNC: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66587442>;
- Procedura di gara per a fornitura di un Sistema di litografia ottica basato sulla tecnica della scrittura laser diretta - MicroWriter ML3 Baby da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento – PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66661649>;
- Procedura di gara per a fornitura di uno spettrometro di massa ultrasensibile, BioAMS, per la determinazione dei rapporti tra gli isotopi stabili del carbonio (^{13}C e ^{12}C) e del contenuto dell'isotopo radioattivo ^{14}C come strumento analitico per lo studio dell'assorbimento, della distribuzione del metabolismo e per lo sviluppo di farmaci marcati con il radiocarbonio a bassissime dosi – PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66661424>;
- Procedura di gara per la fornitura del Sistema EM GP" Grid Plunger automatizzato per la vetrificazione, da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - PNRR. C.U.P. J97G22000400006 - C.I.G 9899687825 – PNRR: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66661189>.