

| Provvedimento | Procedura |
|--|---|
| DD/2024/2 del 05/01/2024 | AOU19.2001L Lavori necessari per l'adeguamento impiantistico della Biblioteca multimediale "Quagliariello" sita al piano terra dell'edificio 19 dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II – via Pansini n. 5 AOU18.2154L – Lavori di ristrutturazione dei laboratori siti al piano terra dell'edificio 18 dell'AOU Policlinico II in via Sergio Pansini n. 5 |
| DD/2024/76 del 29/01/2024 | AOU19.1901L-Lavori di infrastrutturazione degli ambienti destinati ad ospitare il Dipartimento di Eccellenza di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche presso l'edificio 19 del complesso di Cappella Cangiani |
| DD/2024/85 del 30/01/2024 | Sostituzione dal 1° febbraio 2024 di Responsabili Unici del Procedimento nelle procedure elencate |
| DD/2024/106 del 07/02/2024 | AOU00.1606L _Lavori di ristrutturazione delle aule dell'edificio 14 -Complesso Cappella Cangiani -2° Policlinico"; |
| DD/2024/117 del 07/02/2024 | CAPRI.2451L-Villa Orlandi ed Anacapri: riqualificazione delle facciate e delle aree esterne; |
| DD/2024/174 del 20/02/2024 | "AOU00.1651L _Adeguamento delle infrastrutture dello stabulario per animali di piccola taglia presso il Dip.to di Neuroscienze e Scienze riproduttive e Odontostomatologiche"; |
| DD/2024/211 del 04/03/2024 | oggetto:"MEZ08.2452L- Lavori per la messa in esercizio del Museo di Chimica presso il Complesso di via Mezzocannone n.8 " |
| DD/2024/215 del 05/03/2024 | "AOU19.2201L- Lavori necessari per l' adeguamento impiantistico della Biblioteca multimediale "Quagliariello" sita al piano terra dell' edificio 19 dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II in via Pansini n.5-II Stralcio" |
| DD/2024/216 del 06/03/2024 | "SEDCE.2452L -Sostituzione della pompa di calore centrifuga a servizio degli Uffici con accesso dal cortile delle mura greche (Area Didattica e servizi gli Studenti /Uffici Esami diStato /Ufficio Protocollo)" |
| DD/2024/312 del 27/03/2024 | "ATNEO.2305L_ Adeguamento Antincendio DM 25/08/2022". |
| DD/2024/313 del 27/03/2024 | AOU00.1606L - Ristrutturazione delle aule dell'edificio 14 - Complesso Cappella Cangiani; AOU21.1916L - Lavori di sistemazione interna ed adeguamenti normativi degli spazi della Torre Biologica del Secondo Policlinico; ATNEO.2401L - Realizzazione nuovi insediamenti universitari Centri Nazionali Agritech e RNA; ATNEO.2304L - Lavori per la realizzazione degli impianti di rivelazione incendi presso gli edifici UTAC3; CLA04.2401L - Opere civili, infrastrutturali e servizi finalizzate all'allestimento laboratorio TEAMS - Progetto Dipartimento di Eccellenza GUS00.1908L – Lavori di realizzazione della serra desertica per l'orto botanico del complesso Reggia di Portici LATIL.1903L - Lavori di rifacimento impermeabilizzazioni, facciate e infissi, miglioramenti funzionali degli spazi, risanamento statico, nuovo impianto rilevazione incendi, recupero scala monumentale – Palazzo Latilla. MSA00.2206L - Lavori di efficientamento energetico e miglioramento tecnologico relativo agli edifici 2, 3, 5A, 5B, 6 e 8A presenti nel Complesso Universitario di Monte Sant' Angelo - PRIMO STRALCIO MSA00.2006L - Sostituzione dei ventilconvettori, negli ambienti degli edifici 3-5a-5b e 6 (G-H) MSA02.2101L - Lavori di rifacimento coperture metalliche e di efficientamento energetico - Edificio 2 (Aulario) MSA06.2301L - Lavori di adeguamento antincendio dell'Edificio n. 6 del Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo; MSA5B.2301L - Lavori di adeguamento antincendio dell'Edificio n. 5B del Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo; PARTE.2301L - Lavori di ammodernamento centrali impianto Condizionamento; PAUFF.2101L - Sistemazione della rete principale di distribuzione dell'impianto fluido di condizionamento e ripristino del sistema di controllo dell'impianto stesso - Palazzo degli Uffici PGRAV.2401L - Lavori per laboratorio di ricerca da realizzare presso il Piano Terra di Palazzo Gravina PGRAV.2002L - Realizzazione della nuova biblioteca d'area Architettura (Palazzo Gravina) SEDCE.2101L - Lavori di riorganizzazione e interventi di efficientamento energetico locali ubicati al terzo e quarto piano (ex biblioteca) sede Centrale lato COINOR da destinare Ad uffici dell'Amministrazione Centrale VIMAR.2301L - Lavori di adeguamento antincendio dell'Edificio Porta di Massa 32; MSA5B.2401L - Lavori di allestimento laboratori didattici e laboratorio ARCHIMEDE per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche; SPMAR.2301L - Lavori di sostituzione impianti termici complesso San Pietro Martire; |
| DD/2024/315 del 27/03/2024 | ATNEO.2304L - Lavori per la realizzazione degli impianti di rivelazione incendi presso gli edifici UTAC3 CLA04.2401L - Opere civili, infrastrutturali e servizi finalizzate all'allestimento laboratorio TEAMS - Progetto Dipartimento di Eccellenza MSA02.2101L - Lavori di rifacimento coperture metalliche e di efficientamento energetico - Edificio 2 (Aulario) MSA5B.2301L - LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELL'EDIFICIO 5B DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II. Lavori di allestimento laboratori didattici e laboratorio ARCHIMEDE per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche. CLA00.2401L - Rifacimento aule complesso di Via Claudio MSA00.2401L - Lavori di completamento per l'adeguamento degli Aulari A e B di MSA AOU11.1912L – Lavori di ristrutturazione ed adeguamento del corpo aula 11F - Complesso di Cappella dei Cangiani |

| | |
|--|--|
| DD/2024/329 del 04/04/2024 | <p>"AOU07.2401L – Lavori di realizzazione di ambulatori, laboratori, locali studio ed archivi, destinati ad ospitare il nascente Centro Sperimentale (Clinical Research Center)". L'ing Pasquale Gerardo Musto (cat D area tecnico, scientifico ed elaborazione dati), Capo dell'Ufficio Tecnico Servizi Ingegneria ed Architettura è nominato Responsabile di Fase di Progettazione per l'intervento de quo.</p> |
| DD/2024/347 del 09/04/2024 | <p>CLA03.2451L -Realizzazione di nuovo ambiente destinato all'ubicazione di alcuni apparati di rete a servizio dell'Ateneo, e ripristino funzionale di alcuni servizi igienici sito al piano – 1 dell'edificio 3".</p> |
| DD/2024/358 del 11/04/2024 | <p>GUS00.1908L_ Lavori di realizzazione della serra desertica per l'orto botanico del complesso Reggia di Portici; MSA06.2301L_ Lavori di Adeguamento Antincendio dell'Edificio n. 6 del Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo; PARTE.2301L_ Lavori di ammodernamento centrali impianto Condizionamento; PGRAV.2401L_ Lavori per laboratorio di ricerca da realizzare presso il Piano Terra di Palazzo Gravina; PGRAV.2002L_ Realizzazione della nuova biblioteca d'area Architettura (Palazzo Gravina); VIMAR.2301L_ Lavori di adeguamento antincendio dell'Edificio di Via Porta di Massa, 32; SPMAR.2301L_ Lavori di sostituzione impianti termici complesso San Pietro Martire, MEZ08.2201L_ Lavori di manutenzione straordinaria e riattazione dei locali di via Mezzocannone 8. _ LATIL.1903L_ Lavori di rifacimento impermeabilizzazioni, facciate e infissi, miglioramenti funzionali degli spazi, risanamento statico, nuovo impianto rilevazione incendi, recupero scala monumentale – Palazzo Latilla con DD/2022/0000743 del 31.5.2022 era stato nominato RUP il Geom. Antonio Imparato; _ SEDCE.2101L_ Lavori di riorganizzazione e interventi di efficientamento energetico locali ubicati al terzo e quarto piano (ex biblioteca) sede Centrale lato COINOR da destinare ad uffici dell'Amministrazione centrale con DD/2022/0000613 del 9.5.2022 era stato nominato RUP l'Ing Paolo Chianese</p> |
| DD/2024/363 del 16/04/2024 | <p>"PARTE.2452L- Lavori di fornitura in opera di n° 3 gruppi frigo in pompa di calore da installare al piano seminterrato del Centro Congressi sito in via Partenope, 36 – 80121 Napoli ."</p> |
| DD/2024/393 del 18/04/2024 | <p>ATNEO.2201F – Accordo quadro relativo alla fornitura e posa in opera di sistemi e apparati audio-video e multimediali per le esigenze dell'Università degli studi di Napoli Federico II</p> |
| DD/2024/439 del 08/05/2024 | <p>"AOU19.2451S- Verifica strutturale e di vulnerabilità sismica dell'edificio 19 dell'AOU Federico II"</p> |