|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NMR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NMR |
| RICHIESTA DI ANALISI AL SERVIZIO DI SPETTROMETRIA NMR |
| compilare tutti i campi in modo chiaramente leggibile |
|  |
| **IDENTIFICAZIONE DELL’UTENTE** |
| DIPARTIMENTO / ENTE / SOCIETA’ : ……………………………………………… | DATA : ………………………….. |
| INDIRIZZO : ……………………………………………… |
| RICHIEDENTE : ……………………… | Nº TEL. : ……………………… | e-mail : ………………………………… |
| **Progetto U-GOV (1) : …………………………………………..****TITOLARE DEL FONDO : …………………………………….** | **FIRMA DEL TITOLARE : ……………………………………….****(anche per presa visione delle tariffe applicate)** |
| **I DATI OTTENUTI SERVIRANNO PER :** [ ]  **Tesi di laurea/dottorato** [ ]  **Conto terzi**[ ]  **Ricerca (**[ ]  **Finanziamenti dell’Ateneo** [ ]  **Finanziamenti pubblici esterni** [ ]  **Finanziamenti privati)** |
| Titolo del progetto : …………………………………………..…………………………………………..……………………………………Responsabile scientifico : ……………………………………………… |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE** |
| FORMULA DI STRUTTURA IPOTIZZATA |  |
|  | SIGLA (da riportare sul tubo con campione) : **……………**PESO MOLECOLARE TEORICO : ……………QUANTITA’ (PESATA ESATTA: mg) : …………… |
| ASPETTO ORIGINALE DEL PRODOTTO (cristallino, liquido, …) : …………………………………………………………………… |
| STABILITA’ DEL PRODOTTO : ………………………………………………………………………………………….......................... |
| Eventuale necessita’ di conservare il campione a : [ ]  4 – 7°C [ ]  -18 – -20°C |
| SOLVENTE **(2)** : [ ]  CDCl3 [ ]  DMSO-d6 [ ]  CD3OD [ ]  Acetone-d6 [ ]  D2O [ ]  Benzene-d6 [ ]  Piridina-d5 |
|  |  [ ]  ALTRO : …………………………………………………………………………………………......................... |
| CAMPIONE PURO [ ] CAMPIONE GREZZO [ ]  | IPOTETICHE IMPUREZZE PRESENTI : ……………………………………………………………………………………………….……..….….. |
| **PERICOLOSITA’** di natura chimico-fisica, tossicologica, biologica (indicazioni dettagliate, eventualmente descritte a parte) : |
| ………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| **PRESTAZIONE NMR RICHIESTA** |
| ………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| RESTITUZIONE DEL CAMPIONE : [ ]  SI [ ]  NO |  |
| NOTE (del richiedente) : ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **(1)** da indicare solo per strutture dell’Università degli Studi di Milano  **mod. ottobre 2024****(2)** consegnare il campione se possibile insieme al tubo NMR (di alta qualità) eventualmente già sciolto nel solvente deuterato |

|  |
| --- |
| ***YOUR ACKNOWLEDGEMENT MAKES THE DIFFERENCE***Please, **acknowledge the Unitech COSPECT NMR facility** in your publications and grant applications where the facility instrumentation used and expertise, provided by our staff, contributed to the final work product: e.g. “Nuclear Magnetic Resonance analyses were performed at the NMR facility of the Unitech COSPECT at the University of Milan (Italy)”.Please, send us a pdf of your newly accepted papers if they contain data generated by the Unitech COSPECT NMR facility. Also, please let us know if your grants that contain the Unitech COSPECT NMR facility-generated data are awarded. |