

**Accordo operativo di collaborazione scientifica per l'utilizzo di
attrezzaturescientifiche tra il Dipartimento di Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)e ATeN
Center a supporto della ricerca di dipartimento per progetti finanziati**

TRA

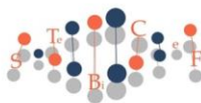
Il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche** dell'Università degli Studi di Palermo con sede in Palermo, Viale delle Scienze - Edificio16 - C.A.P. 90128, C.F. 80023730825, PEC: dipartimento.STeBiCeF@cert.unipa.it e-mail: dipartimento.STeBiCeF@unipa.it, legalmente rappresentato dal Direttore pro tempore, Prof. Vincenzo Arizza, nato a Torino il 25.01.1964, domiciliato per la carica presso la sede del Dipartimento, autorizzato alla stipula del presente Accordo giusto D.R. di nomina, rep. n. 10037/2024 del 03.10.2024, prot. 158754, (di seguito denominato "STeBiCeF")

E

L'**Advanced Technologies Network Center (ATeN Center)** dell'Università degli Studi di Palermo con sede e domicilio fiscale in Viale delle Scienze - Edificio 18/A – C.A.P. 90128 Palermo, rappresentato dal Direttore *pro tempore* Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino (di seguito denominato "**ATeN**")

PREMESSO CHE

- ATeN è struttura decentrata dell'Università di Palermo, ai sensi dell'art. 26, comma 3 dello Statuto dell'Università degli studi di Palermo, dell'art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo ed è centro gestionale, ai sensi degli artt. 2,

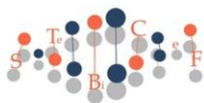


4, 5 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Palermo;

- tra le finalità e gli scopi di ATeN, come da Regolamento di istituzione, va annoverato quello di *“offrire il necessario supporto, in termini di attrezzature e competenze, allo sviluppo di ricerche, didattiche e formazione dei Dipartimenti dell'Ateneo di Palermo e di altre strutture universitarie e/o di ricerca, pubbliche e private, in ambito regionale, nazionale e internazionale”*;

VISTO:

- Il Decreto Direttoriale di ammissione al finanziamento PE5 prot. n. 1187 del 27.07.2023 relativo al Bando programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 PNRR; Decreto Direttoriale n. 1409 del 14.09.2022 Settore ERC Settore ERC PE5" con il quale è stato concesso il finanziamento di un contributo pari a € 239.890,00, per la realizzazione del progetto: Codice P2022RLFZB_002, dal titolo *“Nanocrystalline HYdroxyapatite for the Local DELivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases (NHYLODEA)*, CUP B53D23025820001, data di inizio attività 30.11.2023 e data di fine attività 30.11.2025. prorogato al 28.02.2026.
- che al Dipartimento STeBiCeF è stato attribuito il Progetto dal titolo *“Nanocrystalline HYdroxyapatite for the Local DELivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases (NHYLODEA)”* - CUP B53D23025820001- Responsabile Scientifico, Prof. Alessio Terenzi, ed ha accettato il relativo finanziamento di € 54.935,00 (€ 19.393,70 di quota effettiva



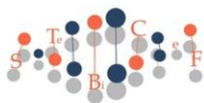
finanziamento per la ricerca);

- che per lo sviluppo delle attività di ricerca dei progetti è necessario svolgere attività di analisi utilizzando attrezzature e laboratori di ATeN, con particolare riferimento al 1) Laboratorio di Spettrometria di Massa, di cui è responsabile il Prof. G. Avellone;

concordano e sottoscrivono quanto di seguito riportato:

Art. 1 - Modalità, tempi di utilizzo dell'Attrezzatura e oneri finanziari

Laboratorio/ Strumentazione ATeN	Personale	Tempo di utilizzo	Tipologia di attività
Laboratorio Spettrometria di Massa, di cui è responsabile il Prof. Prof. G. Avellone	Personale ATeN	Da prenotare mediante sistema di prenotazione su calendario interno organizzato dal Responsabile di laboratorio. Tempo stimato di utilizzo: LC/HRMS Q-Exactive Thermo Scientific (2 giorni al mese pari a due sessioni da 5 ore ciascuna)	Analisi tramite LC/HRMS in infusione

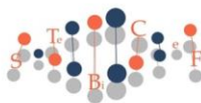


Numero di ore al mese	Costo orario	Costo mensile	Numer o di ore totali	Numer o sessioni al mese da 5 ore	Numero di mesi (da luglio 2025 a gennaio 2026 (escludendo il mese di agosto))	Totale
10	31,00 €	310,00 €	60	2	6	1.860,00 €

Ai fini dello sviluppo delle attività di ricerca del progetto "NHYLODEA" Codice PRJ-1137 - dal titolo "*Nanocrystalline HYdroxyapatite for the Local DELivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases*" - CUP B53D23025820001 il Dipartimento STeBiCeF utilizzerà per le misure sperimentali da effettuare ad ATeN la quota pari a € **1.860,00**.

Il riepilogo delle quote di finanziamento attribuite ad ATeN per il progetto NHYLODEA Codice PRJ-1137 è qui riportato:

Laboratorio/Strumentazione ATeN	Quota da attribuire (Euro)	Voci coan
Laboratorio Spettrometria di Massa Responsabile Prof. G. Avellone	1.860,00 €	Costo su Spese Generali



L'importo di **€1860,00** sarà trasferito ad ATeN Center, secondo la procedura di storno definita in ateneo, entro 30 giorni dalla sottoscrizione del presente accordo.

Il pagamento dovrà effettuarsi con Storno fra strutture e il progetto contabile da utilizzare è: **CONTR_ATEN_2024 - VOCE COAN CA.C.B.02.04.21 MANUTENZIONE ORDINARIA ATTREZZATURE**

Art. 2 - Responsabili della realizzazione dell'accordo

La responsabilità dell'esecuzione del presente Accordo è affidata, per il Dipartimento STeBiCeF al Direttore Prof. Vincenzo Arizza e al Responsabile Scientifico del progetto Prof. Alessio Terenzi e per ATeN Center al Direttore Prof.ssa Delia Chillura Martino.

Art. 3 - Durata dell'accordo

Il presente accordo di utilizzo di attrezzature scientifiche entrerà in vigore dalla data di ultima sottoscrizione ed ha durata pari a quella del progetto menzionato che scadrà il 28.02.2026 e sarà prorogata in caso di proroga del progetto, previa intesa scritta tra le parti.

Art. 4 – Trattamento dei dati personali

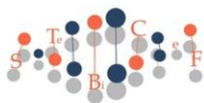
Le Parti provvederanno al trattamento, alla diffusione ed alla comunicazione dei dati personali relativi al presente Accordo nell'ambito del perseguimento dei propri fini in attuazione del D. Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di



protezione dei dati personali” e di quanto previsto dal Regolamento Europeo 2016/679 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati – “GDPR”) e sue ss.mm. e ii., nonché in ottemperanza alle Regole deontologiche emanate dall’Autorità Garante per la protezione dei dati personali, in particolare, nell’ambito dei trattamenti effettuati per finalità statistiche o di ricerca scientifica, e alle Linee Guida generali promulgate dall’European Data Protection Board (EDPB).

I dati saranno trattati, con modalità manuali e/o automatizzate, secondo principi di liceità e correttezza e in modo da tutelare la riservatezza e i diritti riconosciuti, nel rispetto di adeguate misure di sicurezza e di protezione dei dati anche sensibili o idonei a rivelare lo stato di salute, previsti dal Codice Privacy e dal Regolamento UE. In particolare, ciascuna Parte si impegna sin d’ora, nel caso che per l’esecuzione del presente Accordo sia tenuta a trattare dati personali di terzi per conto dell’altra Parte, a farsi designare da quest’ultima, senza alcun onere aggiunto per alcuna Parte, quale Responsabile del Trattamento a norma dell’art. 29 del Codice Privacy o dell’art. 28 del Regolamento UE, con apposito atto separato.

Le parti provvederanno alla sottoscrizione del presente Accordo a mezzo di firma digitale, ai sensi e nel rispetto del D.P.C.M. del 22 Febbraio 2013, pubblicato sulla G.U. n. 117 del 21 Maggio.



Per ATeN Center

Il Direttore

Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino

Per il Dipartimento STeBiCeF

Il Direttore

Prof. Vincenzo Arizza

Per presa visione

Il Responsabile Scientifico del Progetto

Prof. Alessio Terenzi