



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE ANTICRIMINE
DELLA POLIZIA DI STATO

SERVIZIO POLIZIA SCIENTIFICA
DIVISIONE III

- 6270

VERBALE DI INIZIO ACCERTAMENTI TECNICI IR RIPETIBILI

L'anno 2007, addì 21 del mese di dicembre alle ore 12.00 nei locali del Servizio Polizia Scientifica in Roma si procede all'inizio degli accertamenti tecnici non ripetibili inerenti il Procedimento Penale n. 9066/07 Mod.21, relativo all'omicidio di KERCHER Meredith Susanna Cara, della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Perugia.-----

Il sottoscritto Ufficiale di P.G. Direttore Tecnico Principale della Polizia di Stato Dr.ssa Patrizia Stefanoni, dà atto della presenza di:-----

- Consulente Tecnico di Parte (CTP) Prof. Saverio Potenza del Dipartimento di Medicina Legale dell'Università di "Tor Vergata" (Roma), nominato CTP nell'interesse del Sig. Raffaele Sollecito;-----
- Consulente Tecnico di Parte (CTP) Investigatore Sig. Antonio D'Arienzo, nominato CTP nell'interesse del Sig. Rudy Herman Guede, identificato a mezzo patente di guida nr.RM6583693K rilasciata il 05/10/2005; coadiuvavano l' Investigatore Sig. Antonio D'Arienzo il Collaboratore Dr. Salvatore Iovino nato a Napoli il 02/04/1976, identificato a mezzo patente di guida nr.NA3896151V rilasciata il 15/06/1994 e la Dr.ssa Gabriella D'Arienzo, identificata a mezzo carta di identità nr.AM6060769 rilasciata dal comune di Roma il 17/06/2005

innanzi ai quali si è proceduto al prosieguo dell'inizio delle operazioni tecniche delegate dal P.M. Dott. Giuliano MIGNINI, della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Perugia procedendo inizialmente alla documentazione fotografica di alcuni reperti di interesse biologico, relativi al sopralluogo effettuato in data 18 dicembre 2007 nell'appartamento ove è stato ritrovato il cadavere di Kercher Meredith Susanna Cara, sito in Perugia.-----

Si rappresenta altresì che tutti i presenti sono stati informati che a seguito delle operazioni di documentazione fotografica e successiva campionatura delle presunte tracce biologiche, seguiranno nei giorni successivi le relative analisi fino all'ottenimento dei risultati analitici.-----

Si precisa che i reperti catalogati e sottoposti ad analisi sono stati indicati dal numero 164 al numero progressivo 184, che tutti i plichi erano perfettamente sigillati, e che solo successivamente, al

Sede: via Tuscolana 1548 - 00173 Roma



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE ANTICRIMINE
DELLA POLIZIA DI STATO

SERVIZIO POLIZIA SCIENTIFICA
DIVISIONE III
Sezione Indagini di Genetica Forense

- 6271

termine degli accertamenti sui predetti reperti, seguiranno la catalogazione e le analisi sui restanti reperti previa comunicazione alle parti.-----

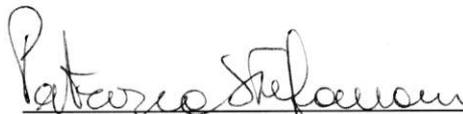
Si dà atto che nel corso delle operazioni di documentazione fotografica, sono state eseguite da parte dei Collaboratori del CTP Investigatore Sig. Antonio D'Arienzo sia riprese video sia fotografie su alcuni dei reperti oggetto di analisi, utilizzando apparecchiature in loro possesso-----

Inoltre, si dà atto che il CTP prof. Saverio Potenza dà indicazione del punto nel quale eseguire la campionatura sul reperto nr.169, grosso sasso (rep.U);-----

Infine, si dà atto che il CTP Prof. Saverio Potenza, su esplicita richiesta rilascia le seguenti dichiarazioni di seguito riportate: "nulla da dichiarare".-----

Analogamente, su esplicita richiesta, il CTP Investigatore Sig. Antonio D'Arienzo rilascia le seguenti dichiarazioni: "si richiede che venga eseguito un esame di esaltazione impronte papillari latenti sul reperto indicato con il nr.166, borsa di colore marrone (rep.X) sia sulla parte interna che sulla parte esterna della stessa".-----

Il presente verbale, chiuso alle ore 15.00 viene dalla scrivente e dai presenti letto, confermato e sottoscritto in data e luogo di cui sopra, e redatto in nr.4 copie-----


DTP Dr.ssa Patrizia STEFANONI


CTP Prof. Saverio POTENZA


CTP Inv. Sig Antonio D'ARIENZO


Dr. Salvatore IOVINO


Dr.ssa Gabriella D'ARIENZO