



**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE DI CATEGORIA D - POSIZIONE ECONOMICA D1 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 12 MESI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA GIOVANNI DEGLI ANTONI, A SUPPORTO DELLE ATTIVITÀ RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA H2O\_RIA19EDAMI\_02, DENOMINATO “SMART BIG DATA PLATFORM TO OFFER EVIDENCE-BASED PERSONALISED SUPPORT FOR HEALTHY AND INDEPENDENT LIVING AT HOME (SMART BEAR)”, BANDITA CON DETERMINA N. 20668/2019 DEL 25.11.2019, PUBBLICATA SUL SITO INTERNET DELL’ATENEO IN DATA 26.11.2019 - CODICE 20508**

## TRACCE PROVA SCRITTA E PROVA PRATICA

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con determina nr. 23859/2019 del 31/12/2019 e così composta:

DOTT. CERAVOLO PAOLO - PRESIDENTE

DOTT.SSA BRAGHIN CHIARA - COMPONENTE

DOTT. FRATI FULVIO - COMPONENTE

SIG.RA D'ANNEO ANNA ANGELA - SEGRETARIO

comunica le tracce relative alla prova scritta:

### TRACCIA n. 1

Il candidato illustri i principi e gli obiettivi alla base della normativa EU General Data Protection Regulation 2016/679 (GDPR), con particolare attinenza alla raccolta di dati medico-sanitari.

### TRACCIA n. 2

Il candidato illustri quali metodologie e scelte organizzative adotterebbe per la gestione di un gruppo di ricerca.

### TRACCIA n. 3

Il candidato illustri quali metodologie e scelte organizzative adotterebbe per la gestione di un gruppo di ricerca.

La Commissione comunica le tracce relative alla prova pratica:

### TEMA n. 1

A partire dalla pagina relativa alla call ICT-49-2020 “Artificial Intelligence on Demand”, il candidato identifichi gli obiettivi, scadenze, modalità di partecipazione e schema di finanziamento

### TEMA n. 2

Partendo dalla descrizione dei WP2 e WP3 del progetto SMART BEAR allegato, utilizzare l’applicativo Excel per la definizione del GANTT dei rispettivi task e deliverable, dimostrano di comprendere le dipendenze tra le attività.

### TEMA n. 3

Il candidato sviluppi una SWOT Analysis (Strengths-Weaknesses-Opportunities-Threats) utilizzando il modello in Excel fornito e basandosi sul WP2 e WP3 del progetto SMART BEAR allegato. Ad ogni attività assegni un livello di importanza, ordinandoli di conseguenza.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LA COMMISSIONE

DOTT. CERAVOLO PAOLO - PRESIDENTE

DOTT.SSA BRAGHIN CHIARA - COMPONENTE

DOTT. FRATI FULVIO - COMPONENTE

SIG.RA D'ANNEO ANNA ANGELA - SEGRETARIO