



Roma, 27 settembre 2018

Oggetto: **Verbale della procedura di estrazione e selezione dall'Elenco aperto di LAZIOcrea di un collaboratore per il corso "Autoprotezione in ambiente acquatico" rivolto ai volontari di protezione civile.**

Il Responsabile del Procedimento, nominato dal Consiglio di Amministrazione di LAZIOcrea S.p.A. con Ordine di Servizio del 27/10/2017,

- vista la Legge Regionale agosto 2016 n. 12 "Disposizioni per la semplificazione, la competitività e lo sviluppo della regione", ed in particolare l'art. 3, con la quale "*al fine del contenimento della spesa pubblica regionale e della razionalizzazione dei costi, l'Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche (A.S.A.P.) è soppressa e le relative funzioni sono svolte da LAZIOcrea S.p.A.*";
- vista la Delibera di Giunta regionale n. 569 del 4 ottobre 2016 con la quale la Giunta regionale medesima ha assunto tra l'altro, la determinazione di deliberare lo scioglimento dell'Associazione A.S.A.P. per porre in essere tutte le attività richieste dalla natura dell'incarico e di quelle necessarie al trasferimento delle funzioni e del personale dell'Associazione A.S.A.P. in LAZIOcrea S.p.A.;
- vista la Deliberazione di Giunta regionale del 28 marzo 2017 n. 128 con la quale la Giunta regionale ha deliberato di trasferire alla Società LAZIOcrea S.p.A. le funzioni e le attività esercitate dall'Associazione per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche (A.S.A.P.) nonché il personale dell'Associazione medesima;
- preso atto che la fusione tra A.S.A.P. e LAZIOcrea S.p.A. è avvenuta nel mese di settembre 2017 come da *Atto ricognitivo delle funzioni, delle attività e del personale a tempo indeterminato trasferiti dall'Associazione per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche – A.S.A.P. a LAZIOcrea S.p.A.*, repertorio n. 19.211 del 5 settembre 2017;
- considerato che parte dei corsi di formazione e delle manifestazioni formative/informative presenti nella *Ricognizione delle esigenze formative* saranno realizzati da LAZIOcrea S.p.A.;
- considerato che le suddette attività formative/informative saranno realizzate a valere sull'impegno di spesa assunto con Determinazione Dirigenziale G15421 del 14/11/2017 "*Conferma dell'impegno di spesa n. 12103/2017 (ex 26781/2016) assunto con Determinazione Dirigenziale G08997 del 5/08/2016, sul capitolo di spesa E47918 del bilancio regionale esercizio finanziario anno 2016*", pari a € 169.000,00;
- considerata la nota prot. 12823 del 10 settembre 2018 con cui l'Agenzia Regionale di Protezione Civile ha richiesto adeguata formazione professionale a n. 30 volontari di protezione civile per il corso "Autoprotezione in ambiente acquatico";
- vista la Determinazione Dirigenziale n. G 17040 del 11/12/2017 con la quale l'Agenzia Regionale di Protezione Civile affida a LAZIOcrea S.p.A. la realizzazione dei corsi e manifestazioni formative/informative da realizzare nel biennio 2017-2018;
- considerata la necessità di individuare, per lo svolgimento del suddetto corso, n. 1 collaboratore;
- visto il "*Regolamento per il conferimento di incarichi volti alla realizzazione dei progetti formativi*" approvato dal Consiglio di Amministrazione di LAZIOcrea S.p.A. in data 27/10/2017;
- considerato che LAZIOcrea S.p.A. utilizza l'elenco aperto dei professionisti/collaboratori nelle attività formative trasferito dall'A.S.A.P.;
- considerato che il corso "Autoprotezione in ambiente acquatico" deve essere realizzato entro settembre 2018 è emersa la necessità di conferire l'incarico di collaboratore da selezionare tra i nominativi risultanti dall'elenco aperto dei professionisti/collaboratori in possesso dei requisiti di ordine generale e delle competenze richieste, come specificato nell'avviso pubblicato in data 24/09/2018 sul sito www.laziocrea.it;

Si attesta che

Roma, 27 settembre 2018

In data 27/09/2018 il Responsabile del Procedimento, dopo aver effettuato l'accesso all'elenco informatico dei docenti/tutor con le proprie credenziali, ha proceduto all'estrazione dei nominativi di docenti/tutor che risultano iscritti nell'Albo Fornitori alla data del 27/09/18 (ore 11:30) indicando di essere in possesso delle competenze didattiche relative agli argomenti inerenti il corso in oggetto.

Il Responsabile del Procedimento, quindi, ha provveduto alla comparazione dei profili curriculari selezionando le seguenti figure professionali:

ACCORINTI MARCO

ALFIERI ROBERTO

AURORA FRANCESCA

BENTIVEGNA ANTONELLO

BERBEGLIA PAOLA

BRACHI ENRICA

CASSIBBA MASSIMO

CESCHEL FEDERICO

CRESCENZI CLAUDIA

CRESCENZI ROBERTO

CUCUMILE PIETRO

DI FIORE LOREDANA

DI SANTO PATRIZIA

DILOLLI GIORGIO

GABRIELLI AURELIO

GIANNETTI MARIANGELA

GIULIANI FRANCESCO

HINNA ALESSANDRO

LANZI ELISABETTA

LEONI OSVALDO

MACELI CECILIA

MANCINI SANDRO

MARINUZZI SANDRO

MARTINO MARZIA

MAURINO ANDREA

MAZZEO GABRIELLA

MEI CAUDIO

MONTAGNOLI SIMONE

MONTAGUTI SIMONA

MORRA ROSSANA

MOSES ALEXANDER

Roma, 27 settembre 2018

NETO TIZIANA
PAGLIANI DANIELA
PALMIERI GIACINTO
PARISI CARMINE
PIO GIANVITO
PLUTINO SEBASTIANO FABIO
PROIETTI ROBERTO
PONZO LINO
RIGHETTI BARBARA
RONZANI ANNA
RONZANI ROBERTO
ROSSI MARIO
SABATINI ALESSANDRO
SCACCO ANGELO
SCHIRRA CRISTINA
SCIUBBA PAOLO DOMENICO SAVIO
TEODORI GIAMPAOLO
TRAVAGLINI MARTINA

Pertanto:

- nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, rotazione, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;
- in applicazione del sopracitato Regolamento per il conferimento di incarichi volti alla realizzazione dei progetti formativi;
- considerato che al fine di attuare il corso “Autoprotezione in ambiente acquatico”.” entro il mese di settembre 2018, il carattere specialistico del corso e la comparazione dei profili professionali e curriculari sopraelencati, il Responsabile del Procedimento ha ritenuto opportuno selezionare
 - il collaboratore:
 - CRESCENZI ROBERTO

Per tutto quanto sopra detto, la suddetta figura professionale di collaboratore è stata selezionata al fine di svolgere il corso in oggetto.

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Nicola Maria Apollonj Ghetti