

ALLEGATO A

OFFERTA ECONOMICA

SEDE NAPOLI



Al Dirigente Scolastico

Il sottoscritto Giorgio Gargiulo nato a Napoli Prov. (Napoli) il 22/01/1973, residente a Napoli Prov. (Napoli) in Via Chiaia n 96 telefono 0810606800 Codice Fiscale GRGGRG73A22F839N nella Qualità di Rappresentante Legale della società Protom Group S.p.A. con sede in Napoli alla via Santa Lucia, 20 - P.IVA C.F. 06477661216

PRESENTA LA SEGUENTE

- Offerta economica: per i servizi di formazione e di trasferimento come da vostra richiesta e da nostra offerta tecnica:

<i>Importo offerta in cifra</i>	<i>Importo offerto in lettere</i>	<i>Iva se dovuta In cifra</i>	<i>Iva se dovuta in lettere In lettere</i>
Euro 8.400,00	Euro Ottomilaquattrocento/00	0,00	Servizio in esenzione IVA art. 10 DPR 633/72

Data 25/11/2019

Timbro e Firma
 PROTOM GROUP S.p.A.
 Via Santa Lucia n° 20
 80132 Napoli
 P. IVA 06477661216

Con l'offerta espressa, non viene ad essere alterato l'equilibrio economico-finanziario del servizio da prestare anche in relazione alla qualità del medesimo, e che lo sfruttamento economico dello stesso servizio è in ogni caso remunerativo per il proponente.

Data 25/11/2019

Timbro e Firma
 PROTOM GROUP S.p.A.
 Via Santa Lucia n° 20
 80132 Napoli
 P. IVA 06477661216



Via Santa Lucia, 20
 80132 Napoli



T. +39 081 0606800
 F. +39 081 0606888



info@protom.com
 www.protom.com

ALLEGATO C

OFFERTA TECNICA

Al Dirigente Scolastico

Il sottoscritto Giorgio Gargiulo nato a Napoli Prov. (Napoli) il 22/01/1973, residente a Napoli Prov. (Napoli) in Via Chiaia n 96 telefono 0810606800 Codice Fiscale GRGGRG73A22F839N nella Qualità di Rappresentante Legale della società Protom Group S.p.A. con sede in Napoli alla via Santa Lucia, 20 - P.IVA C.F. 06477661216

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA

Percorso formativo	Destinatari	Descrizione del percorso (max 2000 caratteri)	Nome esperto
III° anno: Raccontarsi per conoscersi (il disegno come strumento di comunicazione)	Destinatari alunni del III° anno di Meccanica e di Energia (30 ore divise in 10 incontri)	<p>Java - Basi e fondamentali</p> <p>Lezione 1 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programmazione ad oggetti 2. Java: concetti base 3. Installazione Java e ambiente di sviluppo 4. Tipi primitivi e reference 5. La classe Object e i wrapper 6. Costrutti condizionali e iterativi <p>Lezione 2 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Array 2. Stringhe 3. System.in e System.out 4. Modificatori di visibilità 5. Costruzione di classi 6. Getter e setter <p>Lezione 3 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ereditarietà, overloading e overriding 2. Equals e Hashcode 3. Classi astratte e interfacce 4. Casting impliciti ed espliciti 5. Eccezioni: struttura e gestione 6. Classi interne ed anonime <p>Lezione 4 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metodi statici e metodi di istanza 2. Polimorfismo 3. Generics 4. Collections: Map, Set e List 5. Iterable <p>Lezione 5 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comparable e Comparator 	<ul style="list-style-type: none"> • Valeria Centanni • Danilo Di Nuzzo



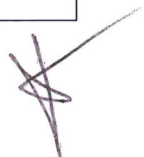
Via Santa Lucia, 20
80132 Napoli



T. +39 081 0606800
F. +39 081 0606888



info@protom.com
www.protom.com



		2. <i>Novità introdotte in Java 8</i> 3. <i>Enumerazioni</i> 4. <i>Date e Calendar</i> 5. <i>Introduzione ai thread</i>	
<i>III° anno: Raccontarsi per conoscersi (comunicazione con linguaggi basic)</i>	<i>Destinatari alunni di informatica del III° anno (30 ore divise in 10 incontri)</i>	Java - Basi e fondamentali Lezione 1 <i>(Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</i> 1. <i>Programmazione ad oggetti</i> 2. <i>Java: concetti base</i> 3. <i>Installazione Java e ambiente di sviluppo</i> 4. <i>Tipi primitivi e reference</i> 5. <i>La classe Object e i wrapper</i> 6. <i>Costrutti condizionali e iterativi</i> Lezione 2 <i>(Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</i> 1. <i>Array</i> 2. <i>Stringhe</i> 3. <i>System.in e System.out</i> 4. <i>Modificatori di visibilità</i> 5. <i>Costruzione di classi</i> 6. <i>Getter e setter</i> Lezione 3 <i>(Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</i> 1. <i>Ereditarietà, overloading e overriding</i> 2. <i>Equals e Hashcode</i> 3. <i>Classi astratte e interfacce</i> 4. <i>Casting impliciti ed espliciti</i> 5. <i>Eccezioni: struttura e gestione</i> 6. <i>Classi interne ed anonime</i> Lezione 4 <i>(Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</i> 1. <i>Metodi statici e metodi di istanza</i> 2. <i>Polimorfismo</i> 3. <i>Generics</i> 4. <i>Collections: Map, Set e List</i> 5. <i>Iterable</i> Lezione 5 <i>(Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</i> 1. <i>Comparable e Comparator</i> 2. <i>Novità introdotte in Java 8</i> 3. <i>Enumerazioni</i> 4. <i>Date e Calendar</i> 5. <i>Introduzione ai thread</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Valeria Centanni • Danilo Di Nuzzo
<i>III° anno: Raccontarsi per conoscersi (comunicazione con linguaggi basic)</i>	<i>Destinatari alunni di informatica del III° anno (30 ore divise in 10 incontri)</i>	Java - Basi e fondamentali Lezione 1 <i>(Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</i> 1. <i>Programmazione ad oggetti</i> 2. <i>Java: concetti base</i> 3. <i>Installazione Java e ambiente di sviluppo</i> 4. <i>Tipi primitivi e reference</i> 5. <i>La classe Object e i wrapper</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Valeria Centanni • Danilo Di Nuzzo


 Via Santa Lucia, 20
 80132 Napoli

 T. +39 081 0606800
 F. +39 081 0606888

 info@protom.com
 www.protom.com



		<p>6. Costrutti condizionali e iterativi</p> <p>Lezione 2 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Array 2. Stringhe 3. System.in e System.out 4. Modificatori di visibilità 5. Costruzione di classi 6. Getter e setter <p>Lezione 3 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ereditarietà, overloading e overriding 2. Equals e Hashcode 3. Classi astratte e interfacce 4. Casting impliciti ed espliciti 5. Eccezioni: struttura e gestione 6. Classi interne ed anonime <p>Lezione 4 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metodi statici e metodi di istanza 2. Polimorfismo 3. Generics 4. Collections: Map, Set e List 5. Iterable <p>Lezione 5 (Teoria: 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comparable e Comparator 2. Novità introdotte in Java 8 3. Enumerazioni 4. Date e Calendar 5. Introduzione ai thread 	
<p>V° anno: Orientarsi con la Radio (comunicazione avanzata con linguaggio Java)</p>	<p>Destinatari alunni di informatica del V° anno (30 ore divise in 10 incontri)</p>	<p>Angular - Basi e Fondamenti</p> <p>Lezione 1 (Teoria : 4 ore, Pratica: 2 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione Nodejs ed NPM 2. Typescript - Perché utilizzare Typescript, overview linguaggio <p>Lezione 2 (Teoria : 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cos'è Angular 2. Angular CLI: creare una nuova app 3. Struttura di un'applicazione 4. Introduzione componenti angular (Componenti, Servizi, Moduli e DI) 5. Ciclo di vita dei componenti Angular <p>Lezione 3 (Teoria : 3 ore, Pratica: 3 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Template Componenti 2. Tipologie di data binding 3. Binding dati ed eventi 4. Binding tra componenti 5. Two-way binding <p>Lezione 4 (Teoria : 3 ore, Pratica: 3 ore)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Valeria Centanni • Danilo Di Nuzzo



Via Santa Lucia, 20
80132 Napoli



T. +39 081 0606800
F. +39 081 0606888



info@protom.com
www.protom.com



		1. Interazione con l'utente 2. Form 3. Reactive Form 4. Form Validation 5. Dynamic Form Lezione 5 (Teoria : 3 ore, Pratica: 3 ore) 1. Routing 2. Modulo http ed API httpClient 3. Json server (simulazione servizi rest)	
--	--	--	--

IL SOTTOSCRITTO OFFERENTE, DICHIARA AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DEL DPR 28.12.2000 N. 445, CONSAPEVOLE DELLA RESPONSABILITA' PENALE CUI PUO' ANDARE INCONTRO IN CASO DI AFFERMAZIONI MENDACI AI SENSI DELL'ART. 76 DEL MEDESIMO DPR 445/2000 CHE:

1) Con l'offerta espressa, non viene ad essere alterato l'equilibrio economico-finanziario del servizio da prestare anche in relazione alla qualità del medesimo, e che lo sfruttamento economico dello stesso servizio è in ogni caso remunerativo per il proponente.

2) Gli esperti proposti, di cui si allega il CV, sono assolutamente rispondenti a quanto previsto per la formazione dei moduli

Data 25/11/2019

Timbro e Firma
 PROTOM GROUP S.p.A.
 Via Santa Lucia n° 20
 80132 Napoli
 P. IVA 06477661216




Via Santa Lucia, 20
 80132 Napoli



T. +39 081 0606800
 F. +39 081 0606888



info@protom.com
 www.protom.com