

Codice A1003B

D.D. 6 dicembre 2017, n. 229

**Bando di mobilità' esterna per la copertura di n. 14 posizioni dirigenziali inerenti strutture della Giunta regionale. Approvazione dei verbali della Commissione di valutazione e della graduatoria finale della posizione A13 (Settore Tecnico regionale - Novara e Verbania-Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica).**

Vista la D.D. n. 152 del 2.10.2017 con la quale è stato approvato il bando pubblico di mobilità volontaria esterna per la copertura, mediante passaggio diretto tra Pubbliche amministrazioni ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. n. 165/2001, di n. 14 posizioni dirigenziali inerenti strutture della Giunta regionale e la D.D. n. 165 dell'11.10.2017 di parziale modifica all'allegato b) alla medesima;

vista la D.D. n. 185 del 2.11.2017 con la quale è stata nominata, tra l'altro, la Commissione di valutazione inerente la posizione A13 relativa al Settore Tecnico regionale – Novara e Verbania sulla base di quanto disposto dalla D.D. n. 138 del 13.9.2017 con la quale è stata approvata la disciplina per la procedura di che trattasi;

visti i verbali della Commissione di valutazione della posizione A13 relativi alle sedute del 10 e 17 novembre 2017, rispettivamente Verbale n. 1 e Verbale n. 2 e relativi allegati;

ritenuto di approvare integralmente i verbali succitati nonché la graduatoria finale formulata dalla Commissione di valutazione sopra citata;

dato atto che occorre provvedere all'avvio della procedura per il trasferimento del candidato dichiarato idoneo, sulla base di quanto disposto dalla disciplina di cui alla D.D. n. 138 del 13.9.2017 sopra richiamata, per la copertura del posto inerente la posizione A13 del bando di mobilità esterna di che trattasi;

attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

tutto ciò premesso;

#### IL DIRIGENTE

visti gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. n. 165/2001;

visti gli artt. 17 e 18 della L.R. n. 23/2008;

visto l'art. 30 del D.Lgs. n. 165/2001 e smi;

vista la DGR n. 21-5606 dell'11.9.2017 di modifica ed integrazione al provvedimento organizzativo in materia di mobilità del personale;

vista la D.D. n. 138 del 13.9.2017 con la quale è stata approvata la disciplina per la procedura di acquisizione di personale attraverso mobilità volontaria esterna, ai sensi dell'art. 30, commi 1 e 2 bis, del D.Lgs. n. 165/2001 e smi;

visto il bando pubblico di mobilità volontaria esterna per la copertura, mediante passaggio diretto tra Pubbliche amministrazioni ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. n. 165/2001 di n. 14 posizioni dirigenziali inerenti strutture della Giunta regionale;

*determina*

- di approvare i verbali, agli atti dell'Amministrazione, relativi alla procedura per la copertura della posizione A13: Settore Tecnico regionale – Novara e Verbania articolazione della Direzione Opere pubbliche, difesa del suolo, montagna foreste, protezione civile, trasporti e logistica, di cui al bando pubblico di mobilità volontaria esterna per la copertura di n. 14 posizioni dirigenziali, approvato con D.D. n. 152 del 2.10.2017 e D.D. n. 165 dell'11.10.2017 di parziale modifica all'allegato b) alla medesima;
- di approvare la sotto elencata graduatoria finale:  
Mauro SPANO', dirigente dipendente dell'Agenzia Regionale Protezione Ambientale del Piemonte (votazione complessiva 50,24/60);
- di dare atto che occorre provvedere all'avvio della procedura per il trasferimento del candidato dichiarato idoneo, sulla base di quanto disposto dalla disciplina di cui alla D.D. n. 138 del 13.9.2017 e del bando di mobilità esterna di che trattasi, per la copertura del posto inerente la posizione A13, Settore Tecnico regionale – Novara e Verbania;
- di stabilire, conseguentemente, che la pubblicazione preventiva sul BURP del cv del dott. Mauro SPANO', propedeutica al successivo conferimento dell'incarico di responsabile di settore ai sensi dei criteri vigenti, avvenga quale allegato alla presente determinazione della quale fa parte integrante.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. n. 22/2010.

Il Responsabile del Settore  
Dr. Andrea DE LEO

Allegato

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **SPANO' MAURO**  
Indirizzo **VIA DUE RIVIERE 89/A BAVENO (VB)**  
Telefono **0323 882204**  
Mobile **335 7604 650**  
Fax **0323 882240**  
E-mail [m.spano@arpa.piemonte.it](mailto:m.spano@arpa.piemonte.it)

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **11 Gennaio 1962**  
Stato Civile **Coniugato e padre di tre figli**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **1 Ottobre 2015 - presente**  
• Nome indirizzo del datore di lavoro **Agenzia Regionale Protezione Ambientale (A.R.P.A.) Piemonte**  
• Tipo di azienda o settore **Ente pubblico**  
• Tipo di impiego **Dirigente Geologo CCNL (Sanità SPTA)**  
• Principali mansioni e responsabilità **Coordinatore monitoraggio acque Piemonte NE, Responsabile vicario  
Struttura Produzione Piemonte NE**
  
- Date (da – a) **1 Aprile 2006 - 1 Ottobre 2015**  
• Nome indirizzo del datore di lavoro **Agenzia Regionale Protezione Ambientale (A.R.P.A.) Piemonte**  
• Tipo di azienda o settore **Ente pubblico**  
• Tipo di impiego **Dirigente Geologo CCNL (Sanità SPTA)**  
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile Struttura Produzione del Dipartimento del Verbano Cusio  
Ossola**
  
- Date (da – a) **1 Luglio 2001- 31 Marzo 2006**  
• Nome indirizzo del datore di lavoro **Agenzia Regionale Protezione Ambientale (A.R.P.A.) Piemonte**  
• Tipo di azienda o settore **Ente pubblico**  
• Tipo di impiego **Dirigente Geologo CCNL (Sanità SPTA)**  
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile di Funzione VIA-VAS nel Dipartimento del Verbano Cusio  
Ossola, Vice Direttore Dipartimento V.C.O.**

- Date (da – a)
- Nome indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1 Aprile 2000 - 31 Marzo 2001**  
**Provincia del Verbano Cusio Ossola**  
**Ente pubblico**  
**Dirigente Geologo Tecnico CCNL (Regioni ed Autonomie locali)**  
**Dirigente Settore Ambiente con personale addetto all'emanazione di atti**  
**Servizi Via, Rifiuti, Bonifiche, Suolo, Rumore Acque, Aria e Imp. Termici**

- Date (da – a)
- Nome indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1 Gennaio 1999 - 31 Marzo 2000 / Aprile – Giugno 2001**  
**Provincia del Verbano Cusio Ossola**  
**Ente pubblico**  
**Funzionario tecnico CCNL (Regioni ed Autonomie locali)**  
**Responsabile dei Servizi Via-Vas, Rifiuti, Bonifiche, Suolo, Rumore**  
**Acque, Aria e Impianti Termici**

- Date (da – a)
- Nome indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**4 Giugno 1990 - 31 Dicembre 1998**  
**Italsiel, Finsiel, Banksiel (gruppo IRI-STET)**  
**Roma e Milano**  
**Ente a partecipazione pubblica**  
**Impiegato Settimo livello Metalmeccanico**  
**Coordinatore gruppo di lavoro Sistemi informativi**

- Date (da – a)
- Nome indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

**Giugno 1991 - 31 Dicembre 1998**  
**Imprese private documentabili (libero professionista)**  
**Indagini geologico-tecniche nel VCO e nell'alto Novarese**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date /da -a)
- Nome ente di istruzione/formazione
  - Qualifica conseguita

**2010**  
**Università degli Studi di Pavia**  
**Laurea in Ingegneria per la Protezione Idrogeologica**

- Date /da -a)
- Nome ente di istruzione/formazione
  - Qualifica conseguita

**2001**  
**Regione Piemonte**  
**Tecnico competente in acustica ambientale DD 578 del 15/11/2001**

- Date /da -a)
- Nome ente di istruzione/formazione
  - Qualifica conseguita

**1991**  
**Prefettura di Novara**  
**Abilitazione professionale di Fochino con licenza di brillamento di**  
**esplosivi con innesco a fuoco ed elettrico**

- Date /da -a)
- Nome ente di istruzione/formazione
  - Qualifica conseguita

**1991**  
**Università degli Studi di Napoli**  
**Abilitazione professionale di Geologo**

- Date /da -a)
- Nome ente di istruzione/formazione
  - Qualifica conseguita

**1990**  
**Ministero della pubblica Istruzione**  
**Abilitazione all'insegnamento nelle classi concorsuali Geologia e**  
**Mineralogia, Arte Mineraria, Geotecnica e Difesa del Suolo**

- Date /da -a)
- Nome ente di istruzione/formazione
- Qualifica conseguita

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

1989

Università degli Studi di Pisa  
Laurea in Scienze Geologiche

La sua formazione idrogeologica, si è arricchita nei decenni con gli studi sulle problematiche che sono intervenute in Ossola dall'alluvione del 1978 in poi. Ha fatto parte come Geologo e rappresentante di Arpa, alle conferenze dei servizi per il finanziamento e la valutazione tecnica dei progetti post alluvione 2000 presso il Settore Opere Pubbliche di Domodossola.

In seguito, gli aspetti idrogeologici sono stati affrontati congiuntamente a quelli ambientali sulle falde del fondovalle per valutare il trasporto degli inquinanti nelle acque profonde. Delegato dal Ministero dell'Ambiente ha coordinato il TOR (Terms of Reference) su 5 ambiti e con focus sul task del trasporto solido in Toce e la diffusione a Lago nel gruppo interdisciplinare CNR-IRSA, CNR-ISE ISS, Ispra e Provincia VCO. Le indagini hanno avuto il coinvolgimento di alcune Università straniere Canadesi e Norvegesi. E' da evidenziare la campagna di indagini e valutazione in cui ha preso parte, coordinata dal Prof. Manassero del Politecnico di Torino in merito alla liquefazione dei sedimenti nel passaggio Fiume Toce Lago Maggiore. Sono state eseguite indagini geotecniche con un innovativo carotiere indisturbato ideato in Giappone e impiegato per la prima volta in Europa sulla Foce del Toce.

Il gruppo che coordina, congiuntamente a consulenti delle società che operano per la Bonifica del SIN di Pieve Vergonte, sta sperimentando sul Toce la quantificazione dei solidi sospesi mediante pompe isocinetiche e ipercinetiche oltre ai prototipi sperimentali autoprodotti.

Ha frequentato molteplici corsi di formazione interni di ARPA ed esterni della Regione Piemonte, del Politecnico di Torino e Milano e Geam finalizzati all'aggiornamento nell'ambito della difesa del suolo, dei Rischi naturali e delle tematiche ambientali.

E' coautore di alcune pubblicazioni su riviste scientifiche nel campo del telerilevamento e del biomonitoraggio. E' stato componente di commissioni d'esami per enti pubblici ed inoltre commissario esterno in commissioni di Laurea al Politecnico di Milano. Collabora con il Prof. Di Michele del Politecnico di Milano nell'ambito della valutazione della disponibilità idrica e bilancio di massa del ghiacciaio del Belvedere con controlli remoti sull'ablazione mediante droni e misuratori di portata.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

INGLESE

Ottimo

Ottimo

Buono

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

In qualità di dirigente di più servizi con responsabilità di personale, possiede, da anni, una notevole esperienza nel campo organizzativo e di rapporti con il personale. E' una sua eccellenza il saper lavorare in team e coinvolgere gli attori del gruppo facendo emergere le esperienze, le idee e ridurre i conflitti. Individua per ogni risorsa assegnata gli obiettivi annuali e valuta mediante schede dettagliate il raggiungimento degli stessi con confronto de visu.

L'esperienza di vertice comporta altresì una capacità a seguire più problematiche sia gestionali che tecniche, contemporaneamente su temi tra loro anche molto diversi.

Ha gestito e gestisce ad oggi, progetti ambientali decennali, con budget annui di oltre 220.000 Euro, con risorse umane dedicate di alta specializzazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza avanzata di sistemi operativi: piattaforme Windows in ambienti stand alone e client server- Applicativi GIS e Sistemi Informativi Territoriali, sia con soluzioni a codice proprietario (Esri ArcGIS 9.x, estensioni Spatial Analyst, 3D Analyst), sia con sistemi open sources, quali GRASS e QGIS. Utente avanzato in applicazioni di valutazione in statistica Ambientale e Mineraria con ProUcl. Esperienze di organizzazione e sviluppo di geodatabase Oracle, con sistemi PostgreSQL. Buona esperienza di programmazione con i linguaggi di più comune uso.

Esperienze professionali nel remote sensing con Droni per la cartografia e il monitoraggio ambientale, in particolare nell'impiego di tecnologie LIDAR in ambito delle Bonifiche.

Utenza avanzata in caratterizzazione ambientale/mineraria mediante XRF in ambito minerario e in siti in bonifica e su richieste delle OO.PP. di Domodossola anche sulla caratterizzazione dei sedimenti da asportare dalle briglie selettive.

**PATENTE O PATENTI**

**Patente B, Patente di operatore di Stazione di Radioamatore.**

**Baveno 13 Ottobre 2017**

**Mauro Spanò  
(firmato digitalmente)**